

سبادئ صحة الألبان



تاليف الدكتور غلاء الدين محمد علي مرشدي

جا معة الملك سعود النشر العلمي و المطابع





مبادىء صححة الألبسان

تأليف

الدكتور علاء الدين محمد على مرشدي

أستاذ بقسم الطب البيطري - كلية الزراعة والطب البيطري جامعة الملك معود - فرع القصيم ((المنافقة)



﴿ جامعة الملك سعود ١٤١٩هـ (١٩٩٨م).

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر مرشدي، علاء الدين محمد علي مبادىء صحة الألبان - الرياض. ٢٣١ ص ؛ ٢٧×١ مسم ردمك ٢-٩٩٥-٥٠-٩٩٩ ١ - صناعة الألبان ٢ - الألبان أ - العنوان ديوي ١و٣٧٠ ١٩٧٩/١٨

رقم الإيداع: ١٨/٣٩٧٨ م

حكّمت هذا الكتاب لجنّه متخصصة شكّلها للجلس العلمي بالجامعة ، وقد وافق للجلس على نشره . بعد اطلاعه على نقارير للحكمين . في اجتماعه الحادي عشر للعام الدراسي ١٤١٥/١/٤١٥ هـ الذي عسقت بتساريخ ١/٨/ ١٤١٥هـ الموافق ١/١/ ١٩٩٥م.

المقدمة

يعد الحليب أحد أهم المنتجات الغذائية التي يعتمد عليها وجود كل الحيوانات الثديية والإنسان ولا يكن استمرار الحياة لصغار تلك الكائنات بدونه. ومن ناحية أخرى يحتوى الحليب على معظم العناصر الغذائية المهمة بل يكن اعتباره غذاء متكاملا.

يتعرض الحليب ومنتجاته للتلوث في كثير من الأحيان خلال مراحل إنتاجه وبعد معاملته الحرارية وفي أثناء تصنيعة وتعبته وحفظه واستهلاكه إضافة إلى أنه يمكن أن ينقل كثيراً من الأمراض للإنسان سواء أكانت من الحيوان أم من الإنسان، ولهذا، يجب فحص الحليب ومنتجاته فحصاً دقيقًا للتأكد من القضاء على الميكروبات المعرضة والميكروبات المتلفة الموجودة به أو التخلص منه في حالة ثبوت عدم صلاحيته للاستهلاك الآدمي.

نظرًا للتطور السريع والملموس في صناعات الألبان في الوقت الحاضر وتحويلها من صناعات بينية ومنزلية بسيطة إلى أخرى تجارية واسعة تستخدم فيها كافة التقنيات الحديثة لإنتاج كميات ضخمة من المنتج قد تكون في بعض الأحيان على حساب الحالة الصحية وجودة المنتج، فمن الضروري الوقوف على الحالة الصحية وجودة المنتج ضمانًا لصحة المستهلك وسلامته وحماية لاقتصادياته.

ويسر مؤلف كتاب امبادئ صحة الألبان، أن يقدم هذا الكتاب عونًا لأبناتنا الطلاب في المملكة العربية السعودية وفي العالم العربي قاطبة وللمشتغلين والمتخصصين في مجال صحة الألبان والمهتمين بصحة الإنسان وسلامته وتغذيته.

وقد اختص الكتاب بأبواب متنوعة تناولت العديد من الموضوعات منها: مكونات

و المقدمة

الحليب، والإنتاج الصحي للحليب ومشتقاته، الأمراض المنقولة بالحليب، إضافة إلى اختيارات سلامة الحليب، إضافة إلى اختيارات سلامة الحليب وجودته والمعاملات الحرارية للحليب، والنظم الصحية لتعبشه. أخيراً وليس آخراً، أشكر الله حز وجل- الذي وفقني في تأليف هذا الكتاب آملاً أن يكون قد سد بعض النقص الذي يواجه مكتبتنا العربية وخصوصاً في مجال صحة الاكلان.

المسؤليف

المحتويات

•
. الموضوع
القلمة
الغصل الأول: مكونات الحليب
الفصل الثاني: التحليل الكيميائي للحليب
الفصل الثالث: إنتاج الحليب النظيف
الفصل الرابع: تنظيف أدوات الحليب وأوانيه وتعقيمها
الفصل الخامس: المراقبة الصحية على الألبان ومنتجاتها
الفصل السادس: منتجات الألبان
الفصل السابع: الأمراض المنقولة بالحليب
الفصل الثامن: اختبارات سلامة الحليب ومشتقاته وجودتها
الفصل التاسع: المعاملات الحرارية للحليب
الفصل العاشر: النظم الصحية لتعبئة الحليب
المراجع
اولاً: المراجع العربية
ثانياً : المراجع الأجنبية
ثبت المعطلحات
اولاً: عربي - إنجليزي
ثانياً : إنجليزي - عربي
كشَّاف الموضوعات

ولقمن ولفوق

مكونات الحلبب

الحليب السائل

يعد الحليب من الاغذية القليلة التي تستهلك بحالتها الطبيعية مثل بعض الأغذية الأخرى كالبيض وعسل النحل، لاحتواثه على الاحتياجات الضروروية الغذائية لبناه جسم الإنسان وبنسب متوازنة.

تعريف الحليب السائل

هو الأفراز الطبيعي للغدد الثديية (الضرع) الناتج عن الحلب الكامل لحيوان واحداً وأكشر من الحيوانات الحلوبة السليسة ظاهريا والخالي من السرسوب (اللباً)ومن مسببات الأمراض والإفرازات المرضية الأخرى، وبه أقل محتوى بكتيرى، وذو جودة عالية.

يحتوي الحليب على البروتين (كازين- لاكتو جلوبيولين - لاكتا ألبيومين) وسكر الحليب (لاكتوز) ودهنه إضافة إلى الأملاح والمعادن النادرة والفيتامينات، وذلك بكميات متوازنة في سائل سهل الهضم مقبول الطعم والرائحة.

يعد الحليب خليدًا من تلك الكونات الموجودة بكميات ونوعيات ومواصفات تجعلها بحالة متجانسة طبيعيًا تعطي الحليب طبيعته الفزياتية والكيمياتية، بالإضافة إلى قيمته الغذائية حيث إن بعض تلك المكونات لا يوجد سوى في الحليب مثل الكازين واللاكتوز ودهن الحليب، وتوجد تلك المواد في الحليب على النحو التالى:

١ - المادة الدهنية على حالة استحلاب Emulsion

٢ - البروتين بحالة معلقة أو غروية Colloid

٣ - قسم من الأملاح وسكر الحليب بحالة محلول حقيقي True solution
 والجزء الآخر مرتبط مع بعض مكونات الحليب.

بعض الصطلحات والتعريفات

۱ - الحليب الخام Raw milk

هو الحليب الذي لم يتعرض لأي معامـــلات حـــرارية مــــل البسـترة أو التعقيم أو الغليان، وأهم أنواعه:

(أ) الحليب الحام والوثقائي Certified

هو الحليب المنتج تحت ظروف صحية عالية تضمن صلاحيته من الناحية الصحية والغذائية للمستهلك دون التعرض للمعاملات الحرارية ولا يحتوي على أكثر من ٢٠,٠٠٠ ميكروب لكل ١ مل حليب.

(ب) الحليب الحام من الدرجة الأولى Grade A raw milk

هو الحليب الذي ينتج تحت ظروف صحية ولكن المحتوى البكتيري به أعلى، قليًلا من الحليب الوثقائي، ولا يحتوي على أكثر من ٢٠٠٠٠ ميكروب لكل ١ مل حليب.

(ج) الحليب الحام من الدرجة الثانية Grade B raw milk

هو الحليب الذي ينتج تحت ظروف صحية عالية وبه محتوى بكتيري أعلى من الحليب الخام من الدرجة الأولى ويمكن أن يحتوي على بعض النكهات الغريبة ولا يحتوي على أكثر من ٥٠٠٠٠ ميكروب لكل ١ مل حليب.

(د) الحليب المستر Pasteurized milk

هو الحليب الذي تعرض لإحدى طرق البسترة بغرض ضمان صلاحيته

للاستهلاك من الناحية الصحية وحفظه من التلف مدة قصيرة.

(هـ) الحليب المقم Sterilized milk

هو الحليب الذي تحت معاملته بإحدى طرق التعقيم المروفة للآلبان للقضاء على كافة أنواع الميكروبات بغرض ضمان صلاحيته للاستهلاك وحفظه من التلف مدة طويلة.

(و) الحليب للجنس Homogenized milk

هو الحليب الذي تكسر فيه وحدات الدهن (كريات الدهن) إلى أصغر حجم مكن بغرض عدم تكوين طبقة القشدة في بعض منتجات الألبان عند تركها فترة طويلة.

Y - الحليب الكامل Whole milk

هو الحليب الذي يحتوي على مكونات تطابق المواصفات القياسية (حالته الطبيعية).

Total Solids (T.S) (المواد الجافة) الكلية (المواد العملية الكلية (المواد الجافة)

هي المواد الصلبة الكلية المتبقية بعد تبخير الماء من الحليب الكامل.

المواد الصلبة غير الدهنية (الجوامد اللادهنية) (Solid not fat (SNF)

هي المواد الصلبة الكلية - دهن الحليب.

0- مصل الحليب Milk serum

هو محتويات الحليب الذائبة في الماء بعد فصل البروتينات ودهن الحليب.

٦- منتجات الألبان ومخلفات الإنتاج Dairy products and By-products

يحتوي الحليب الكامل على مكونين رئيسيين.

ا- المنتج: وهو عسارة عن القشدة Cream ، والزيد Butter ، والسمن
 (Ghee) والجين Cheese .

۲ـ مخلفات الإنتاج: وتشمل: حليب فرز Skim milk، حليب خض-Butter milk، خثارة اللبن Curd، الشرش Whey.

الشروط الواجب توافرها في الحليب ليكون صالحًا للاستهلاك الأدمى

۱ - أن يكون الحليب بحالتة الطبيعية Milk with natural composition

وفي تلك الحالة، يجب أن يكون الحليب:

(أ) خاليًا من الغـش (مطابقًا للمواصفات القياسية)، حيث يتم غش الحلب بالطق التالة:

\$ نزع جزئي للدهن Partial skimming

\$ إضافة ماء Addition of water

\$ نزع للدهن مع إضافة ماء Both types.

(ب) خاليًا من المواد الممنوع إضافتها (بحكم القانون) كالمواد الحافظة (الحوافظ)
 مثل حمض البوريك وحمض السالسيليك والفورمالين وفوق أكسيد الهيدروجين.

Y- أن يكون الحليب نظيفًا Clean

و يتحقق ذلك عندما:

(أ) یکون ذا محتوی بکتیری منخفض With low bacterial count .

(ب) يكون خاليًا من الأتربة الظاهرة للعين Pree from Visible dirts.

(جـ) يكون خاليًا من الطعوم والنكهات والألوان الغريبة .

Free from abnormal flavours and colours.

٣- أن يكون الحليب سليمًا وصالحًا للاستهلاك الآممي Safe and wholesome ويتحقق ذلك عندما:

(أ) يكون خالياً من مسببات الأمراض.

(ب) يكون خالياً من الإفرازات المرضية (الدم - الصديد- السموم).

(ج) يكون خالبًا من المواد الغريبة مثل بقايا الأدوية – بقايا المضادات الحيوية– المبيدات الحشرية– سموم النباتات وغيرها.

١٠ تكون مكونات الحليب مطابقة للمكونات الطبيعية .

دهن الحليب Milk Fat

يحتوي الحليب على نسبة متوية من دهن الحليب تختلف باختلاف سلالة الحيوان الحلوب وعمره ومرحلة الحليب وفصول السنه ونوعية الغذاء المقدم للحيوان الذي يؤثر في خواص الدهن الفزيائية والكيميائية . يؤدي الدهن دورا أساسيًا في التأثير على طعم المنتجات الحليبية ونكهتها وصفاتها .

قتل المادة الدهنية نسبة تتراوح ما بين ٢٦ و ٣٢٪ من المواد الصلبة بالحليب حيث تتكون من خليط من الجلسريدات الثلاثية Triglycerides التي تحتوي على أكثر من ١٤ نوعًا من الحموض المدهنية التي تسكون.

(أ) مشبعة (صلبة أو سسائلة) أو غير مشبعة .Saturated and/or unsaturat ed fatty acids

(ب) مذابة في الماء أو غير مذابة Volatile and or non volatile وغير متطايرة أو غير متطايرة ويوضح التقسيم التالي متوسطات مكونات الحليب البقري.

متوسط مكونات الحليب البقري (بالنسبة المثوبة) الحليب



ومن تلك الحموض ما لا يوجد في أي مادة غذائية أخرى سوى الحليب مثل حمض الزبدة سهل التحليل الذي يسبب طعم التزنخ ورائحتمة للمادة الدهنية نتيجة تحلله إلى حمض الزبدة Butyric acid.

كريات النهن Fat globules

تعد الكرية الدهنية الممثلة للمادة الدهنية في الحليب التي تكون على هيئة مستحلب دهني ويتراوح عدد الكريات الدهنية في ١ مىل من الحليب بين ٢ و٤٠٠ ٩ ميكرونًا بمتوسط قدره ٣ ميكرونًا بمتوسط قدره ٣ ميكرونات (الميكرون ١/ ١٠٠٠ ملليمتر).

يعتمد حجم كريسات الدهن بالحليب على كمية وإدرار الحيوان ونسبة الدهن وسلالة الحيوان حيث لوحف، عمومًا، أنه كلما زادت كمية إدرار الحيوان قلت نسبة الدهن وصغر حجم الكريسات، وكلما قلت كمية الإدرار زادت نسبة الدهن وكبر حجم الكريات.

مكونات الكرية الدهنية

يوجد للكرية الدهنية غشاء أو طبقة مصاحبة ويتكون ذلك الغشاء من البروتين والمؤسفوليبيدات التي تتحد مع البروتين على هيئة برويتنات دهنية فوسفورية مركبة والفوسفوليبيدات (Phospho -lipoprotein Complex المطبقة الماخلية فستكون من طبقة الفوسفوليبيدات (الليسشين- السيفالين-الاسفنجوم بايلين) Phospholipids والليبوبروتين التوت الماوتين الموتين الكرة الدونين الموتين لاكتاالبيومين- لاكتوجلوبيين) ومن ناحية أحرى، تتكون المادة الدهنية الحقيقية من جلسريدات الحموض الدهنية . أما المادة المصاحبة للدهن فتتكون من فوسفوليبيدات ومواد كاروتينية والأستيرولات الحساحبة للدهن فتاكون من فوسفوليبيدات ومواد كاروتينية والأستيرولات

وظيفة غشاء الكرية

١- يعمل على تثبيت حالة الاستحلاب التي يوجد عليها الدهن في الحليب

ويحفظ الشكل الكروي للكريات، أيضًا.

٢- يبطل عمل إنزيم الليباز المحلل.

٣- يمنع اندماج كريات الدهن والانفصال على شكل طبقة زيتية.

 3 -يعد المسؤول عن قوة تجمع الكريات التي تؤثر بشكل طردي في تكوين طبقة القشدة على سطح الحليب.

خواص دهن الحليب

(أ) اللون Clour

يترواح لون الدهن بين اللون الأبيض واللون الأبيض المائل إلى الأصفرار معتمدًا على كمية الكاروتين التي يعتمد وجودها في الحليب على سلالة الحيوان و نه عة العلاقة المقدمة له .

(ب) درجة الانصهار Melting point

تتراوح درجة انصهار دهن الحليب بين ٣٧ و ٣٦ م بتوسط قلره ٣٤ م عمت يرجع الفرق في درجة الانصهار إلى الاختلافات الموجودة في درجات انصهار الحموض الدهنية المختلفة التي يتكون منها دهن الحليب. لذلك، فإن أية زيادة في الحموض الدهنية ذات درجات الانصهار المنخفضة (مثل حمض الأوليك ١٤ م والبيوتريك المتطاير ٤ ٨ م) في دهن الحليب تعطيه طراوة أكثر من طراوة الدهن المحتوي على كميات كبيرة من حموض دهنسية ذات درجات انصهار مرتفعة المحتوي على كميات كبيرة من حموض دهنسية ذات درجات انصهار مرتفعة (مثل حمض الإستياريك ٣٩ ٩ م والبالمتيك ١٤ م) تعطي الدهن صلابة واضحة.

(جم) الكثافة النوعية لدهن الحليب Specific gravity

تختلف الكثافة النوعية حسب درجة الحرارة المحيطة بالدهن، وتكون الكثافة

النوعية ٨٩, عند درجة حرارة ٥٧-٢٠ م وتزداد بانخفاض درجة الحرارة فتكون ٩٣, عند درجة حرارة ٢١م.

(د) قابلية ذويان دهن الحليب Solubility of milk fat

 ا ـ يذوب الدهن سريمًا مع إضافة الأثير المتطاير ورابع كلوريد الكربون والكلوروفورم والبنزين.

٢-يذوب الدهن بدرجة متوسطة في الأسيتون.

٣- لا يذوب دهن الحليب مطلقًا في الماء.

خاصية تكوين طبقة القشدة Cream layer formation

عندما يترك الحليب ساكنًا في وعاء لفترة من الوقت، فإن حوالي ٢٠٪ من كريات الدهن ترتفع وتتجمع فوق سطح الحليب في حوالي ٣ ساعات وتعتمد هذه الحاصية على حجم كريات الدهن في الحليب وقوة تجمع الكريات ودرجة حرارة الحليب، ولهذه الخاصية أهميتها في صناعة بعض المنتجات اللبنية مثل القشدة. ومن أضرار تلك الخاصية عدم توزيع الدهن توزيعًا دقيقًا في منتجات الألبان أثناء الصناعة.

تزنخ دهن الحليب (spoilage) تزنخ دهن الحليب

تحدث بعض التغيرات في دهن الحليب أثناء حفظه وينتج عنها طعم ورائحة غير مقبولين. ويعرف هذا التغير بتزنخ دهن الحليب.

(۱) التزنخ الأكسيدي Oxidative rancidity

تؤدي الحموض الدهنية غير المشبعة دوراً ملحوظًا في التزنخ الأكسيدي للحليب ومنتجاته. ويلاحظ ذلك نتيجة تأثير الأكسجين على بعض الحموض غير المشبعة مثل حمض اللينوليك، وينتج عن ذلك الطعم زنخ الدهن ويوصف ذلك الطعم بالطعم المتشحم أو المعدني. ومن ناحية أخرى حيث تتكون فوق الأكاسيد Peroxides التي تتحلل إلى كيتونات وألفهيدات. . . عندما يتأكسد الليسثين، يكتسب دهن الحليب طعم السمك ورائحته ويساعد بعض العومل على حدوث ذلك النوع من التزنع مثل التعرض للحرارة والضوء والرطوبة مع الاهتزاز المستمر. كما أن وجود بعض المعادن، كالنحاس والحديد والنيكل، يساعد في حدوث هذا النوع من الفساد.

(ب) التزنخ الكيتوني Ketonic rancidity

يؤدي تكوين مركبات طيارة، مسئل كيت ونات الميثيل إلى وجود طعم غير مرغوب فيه. حيث يحدث ذلك نتيجة تأكسد بعض الحموض الدهنية المشبعة مثل حمض البوتريك (مشبع متطاير) الذي لا يوجد في أي غذاء آخر سوى الحليب. وعند تطايره في أثناء غلل الدهن، تتبج عنه رائحة قوية عميزة لتزنخ دهن الحليب. قد يحدث هذا التلف نتيجة وجود إنزيم الليباز، طبيعيًا، ولكن، بصورة محدودة، في الحليب، حيث يحلل الدهن إلى حموض دهنية وجليسرول، كما يكن أن تؤثر الحرارة والضوء على الحموض الدهنية. إضافة إلى ذلك، يؤدي بعض الفطريات دوراً في إحداث التزنخ بإفراز بعض الإنزيات المؤكسدة.

(ج) التزنخ المائي Hydrolytic rancidity

يحدث ذلك التلف نتيجة عمل بعض الإنزيات الحالة للدهن مثل إنزيم اللبباز Lipase الذي يوجد في الحليب طبيعيًا، وقد يفرزه بعض أنواع الميكروبات حيث يحلل الإنزيم الدهن إلى جليسرين وحموض دهنية . وتؤدي زيادة الرطوبة إلى الإسراع في إحداث ذلك التلف. كما أن غياب المعاملة الحرارية للحليب (البسترة) قد يساعد على حدوث ذلك التلف أيضًا.

المركبات المصاحبة للدهن Associated substances with milk fat

١ - النعون الفوسفورية (الفوسفوليبيدات) Phospholipids

توجد الدهون الفوسفورية في الغشاء الخارجي المحيط بكرية الدهن، وقد تصل نسبتها في دهن الحليب إلى حوالى ٤٪ وتشمل أنواعًا عديدة منها:

- (أ) الليسمين Lecithin: يعد المكون الرئيسي للدهون الفوسفورية. وهو جليسرين استبدل فيه حمض فوسفوريك متحد بقاعدة أزوتية هي الكولين بأحد الحموض الثلاثية، وهو يكون حوالي ٢٠٪ من مجموع الدهون الفوسفورية.
- (ب) السيفالين Cephaline : يشبه الليــشين إلا أن مجموعة الإيـشانو لامين تستدل بالكو لين .
- (ج) السفنجو مايلين Sphingomyelin: لايحتوي على الجليسرين ويوجد بنسبة ضئلة في الحليب.

Y- الستير ولات: Sterols

توجد في الأغشية الخارجية لكريات الدهن. ويحتوي دهن الحليب على حوالي ٣٩ر٪ من تلك المواد. وتعمل تلك المواد على تثبيت حالة استحلاب الدهن في الحليب. وتوجد أنواع عديدة من الستيرولات في الحليب منها:

 (أ) الكولسترول Cholesterol: من أهم الستيرولات وتقدر نسبته في دهن الحليب بحوالي 71/1/ تقريبًا.

(ب) الإرجوستيرول Ergosterol:

(ج) الدهيدروكولسترول Dehydrocholesterol : يوجد الإرجوستيرول والهيدروكولسترول بنسب بسيطة جداً في دهن الحليب .

۳- الصبغات Fat soluble pigments

تضفى صبغة الكاروتين الصفراء اللون الأصفر على حليب الأبقار. أما

صبغة الزانثوفيل فلا تضفى اللون الأصفر عليه.

٤ - الفيتامينات الذائبة في النهن Fat soluble vitamins

يعد الحليب من أفضل الأغذية كمصدر لفيتامين (أ)، كما يحتوي على كميات كبيرة من فيتامين (ه). ويحتوي الحليب، على فيتامين (د،ك) أيضا.

العوامل المؤثرة على نسبة الدهن بالحليب

١ - سلالة الحيوان Animal breed

يعد هذا العامل من أهم العوامل المؤثرة على نسبة الدهن في الحليب حيث تعتمد على إدرار الحليب. وعموما ، فإن السلالات ذات الإدرار العالي تكون نسبة الدهن فيها أقل من ذات الإدرار المنخفض.

Y - مرحلة الحليب Lactation period

تبدأ نسبة دهن الحليب بالانخفاض ابتداء من الشهر الثالث من مرحلة الحليب وتظل ثابتة حتى قرب نهاية هذه المرحلة حيث تزداد، بدرجة ملحوظة، في الأسابيع الأخدة.

۱ الفترة بين الحلبات Intervals between milkings

عندما تكون الفترات بين الحلبات غير متساوية، فإن أعلى نسبة دهن تكون في الحليب المحلوب على فترات قصيرة والعكس صحيح. أما في الحلبة الواحدة فتكون النسبة كالتالي:

بناء على ذلك، يجب أن تؤخذ عينات الحليب لفحص دهن الحليب بالحلب الكامل للضرع.

٤ - قصول السنة Seasons of the year

تزداد نسبة الدهن بحوالي ٢ . • ٪ لكل انخفاض قدره عشر درجات في حرارة الجو. وعلى هذا، تكون نسبة الدسم أعلى في الشتاء منها في الصيف.

0- عمر الحيوان Age of animal

يؤثر عمر الحيوان على نسبة الدهن في الحليب، فتزداد النسبة بين مرحلتي الحليب الأوليين ثم تستمر حوالي أربع أوخمس مراحل ثابتة ثم تبدأ النسبة المثوية بعد ذلك بالهبوط.

٦- التغذية Feed

لا تؤثر التغذية، بشكل ملحوظ، على نسبة الدهن إلا في حالة النقص الغذائي ولكنها تؤثر على الخواص الفيزيائية والكيميائية لدهن الحليب.

سكر الحليب (اللاكتوز)

Milk sugar (lactose)

يوجد اللاكتوز في جميع ألبان الثدييات وتقدر نسبته بحوالي ٤٠٪ من المواد الصلبة، وتقدر نسبته في حليب الأبقار بنحو ٨,٤٪ ويعد اللاكتوز من السكريات الثنائية التي يمكن تجزئتها إلى سكريات أحادية، وهي الجلوكوز والجالاكتوز، حيث يصنع اللاكتوز من هذه الوحدات داخل ضرع الحيوان. ويوجد سكر الحليب على صورة محلول حقيقي في مصل الحليب وهو نوعان:

- د الألفا لاكتوز الماثي ct lactose monohydrate
- β -Lactose unhydrate بالبيتا لاكتوز غير الماثي

١- الألفا لاكتوز المائي

يتميز هذا النوع بدرجة ذوبان محدودة في الماء حيث تصل نسبة ذوبانه إلى ١٧,٨ ويتبلور في درجة حرارة أقل من ١٣ م.

٧- البيتا لاكتوز غير المائي

يتميز هذا النوع بأن درجة ذوبانه في الماء تعادل سبعة أضعاف ألفا لاكتوز ويكون ثابتًا حتى درجة حرارة أعلى من ١٣ م.

العوامل المؤثرة على كمية اللاكتوز بالحليب

١- تتناسب كمية اللاكتوز في الحليب مع كمية الإدرار تناسبًا طرديًا.

٢- تقل كمية اللاكتوز، نسبيًا، في نهاية فترة الحليب (مرحلة الجفاف).

٣ - يقل اللاكتوز بنسبة كبيرة في حالات الإصابة بالتهاب الضرع.

تأثير الميكروبات على سكر الحليب

عندما يترك الحليب الخام عند درجات حرارة مناسبة (٢٥ م - ٣٧ م) ، فإن حموضته ترتفع، تدريجيًا ، حتى إذا وصلت إلى ٦٠ ، ٢٠ ، ٧٠ م. أإن الحليب يتجين (تخثر الكازين) لوجـود ميكروبات حمض اللاكتـيك (حمض الحليب) ، Lac (تخثر الكازين) لوجـود ميكروبات العقـديات (المكـورات السبحية) عند انتقاف tobacilli التي قد تصل إلى الحليب عن طريق التلوث أو تضاف على صورة بادثات نقية حيث تفرز تلك الميكروبات إنزيات خاصة تحلل اللاكتوز إلى حمض الحليب الذي يسبب الطعم الحمضي للحليب . أما الرائحة الحمضية فسببها انفراد بعض المركبات الطيارة ذات الروائح القوية أثناء تخمر اللاكتوز مثل حمض الخليك واليروبية بك واليوتريك .

الميكروبات المحللة لسكر الحليب (lacties) الميكروبات المحللة لسكر الحليب

القولونيات (الكوليفورم) Coliforms (جالفولونيات (الكوليفورم)
 الخمائة Yeasts

لاكتوز - حمض لبن + غاز + كحول

يعاني صانعو المنتجات اللبنية قلة ذوبان اللاكتوز وتكوين محلول مركز قوي حيث ترتفع نسبة اللاكتوز في المحاليل المركزة. وعند تبريد تلك المحاليل تبريداً بطيئاً أو بإضافة سكر آخر، مثل السكروز، في تصنيع المنتج اللبني أو الحليب المكثف، ينفصل ألفالاكتوز على هيئة بلورات تعلى إحساساً بوجود ما يشبه الرمل في اللقم. وهذه الحالة يطلق عليها النسجة الرملية Sandiness. ويلاحظ هذا في اللبن المكتف والمثلوجات اللبنية. وعند تسخين الحليب إلى درجة حرارة ١٠٠- ١٣ م بوجود البروتينات وبعض الأصلاح، فقد يتكون لون بني (الكاراميل). وقد يلاحظ هذا اللون في الحليب المقم والحليب المكثف والحليب الجاف.

استعمالات اللاكتوز

- (١) يمكن استخدام اللاكتوز في بعض الأغراض الطبية حيث يستخدم في تحضير المضادات الحيوية مثل البنسلين. كما يستعمل في تغليف حبوب الأدوية، وكذلك، في تحوير ألبان الأطفال الصناعية بزيادة نسبته في لين الأبقار لكي يماثل لين الأم (الاكتوز لين الأم ٦,٩٪).
- (٣) لوجود اللاكتوز أهمية خاصة من الناحية البيولوچية ؛ إذ يستلزم تكوين اللاكتوز في الغدد اللبنية ضرورة تكوين الجالاكتوز من الجليكوز ولا توجد أي غدة أخرى بالجسم لها القدرة على هذه الخاصية ، وتتضح أهمية الجالاكتوز في أنه يدخل في تركيب المنح والأعصاب ولهذا يرى بعض العلماء ضرورة إمداد الجسم، في المراحل الأولى من العمر ، باحتياجاته من الجلاكتوز.
- (٣) اللاكتوز له تأثير كبير على طبيعة التخمر في القناه الهضمية، إذ يتميز
 بأنه لا يمتص بسرعة مثل السكريات الأخرى. ولذا، يظل مدة طويلة في القناة

الهضمية وتصل منه إلى الأمعاء الغليظة نسبة عالية ثم يحدث له بعد ذلك تخمر في الأمعاء الغليظة تسود بعض أنواع الأمعاء الغليظة تسود بعض أنواع الميكروبات الحمضية، وبذلك يزداد التخمر الحمضي الذي يعطل التخمر التعفني .
(٤) يساعد اللاكتوز على امتصاص الأمعاء للكالسيوم والفوسفور والمغنسيوم وحفظها في الأنسجة .

بروتينات الحليب

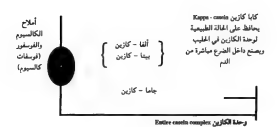
تعد بروتينات الحليب من البروتينات الكاملة لاحتوائها على كل الحموض الأمينية الأساسية Essential amino acids التي يحتاجها جسم الإنسان. تصل نسبة البروتينات بالحليب البقري إلى نحو ٦, ٣٪. وتتكون بروتينات الحليب من أربعة أنواع وهي الكازين (٨٠٪) و لاكتا ، ألبيومين (١١٪) ولاكتوجلوبيولين ٥٪ وبروتيوزبيتون ٤٪. وتحتوي بروتينات الحليب على عدة عناصر هي الكبريت والنيتروجين والأكسجين والهيدروجين والكربون ، وأحيانًا ، الفوسفور.

بروتينات الحليب الفوسفورية Phospho-proteins

الكازين Casein

يعد الكازين المكون الأكبر لبروتينات الحليب وتداوح نسبته في الحليب بين ٢, ٦ -٣٪ وهو لا يوجد في الحليب في حالة غروية مصاحباً لأملاح فوسفات الكالسيوم بحيث يكون على صورة كازينات الكالسيوم باراكازينات). ويحتوي الكازين على نسبة من الفوسفور تقدر بحوالي ٨٥٪ من وزنه الجزيئي. ويوجد الكازين على هيئة جسيمات صغيرة تسمى مايسل يتراوح قطرها بين ١٠ و ٢٠ ميكروناً. والشكل التالي يوضحها.

مايسيل



ترسيب الكازين Precipitation of casein : يعد ترسيب كازين الحلسيب من الظواهر المفسيدة في صناعة الألبان. ويحدث ترسيب الكازين عندما يصل رقم حموضة الحليب (R.H) . 3. ويترسب الكازين كما يلى:

١- باستخدام الحموضة (التجبن الحمضي):

 (أ) رقم حمـوضة الحليب PH هو ٦,٦ ولكن درجة الحموضة تزداد بإضافة حموض مخففة .

 (ب) إضافة البادئ Starter. والبادئ بكتيريا غير عمرضة لها طبيعة خاصة تستخدم في صناعة بعض منتجات الألبان، مثل الجين والزبد والألبان المتخمرة وتنتج حمضًا، وتسمى البكتيريا المتجة لحمض الحليب.

(جـ) التخمر الطبيعي لسكر الحليب: ويسبب ذلك وجود الميكروبات المحللة لسكر الحليب التي توجد طبيعياً في الحليب.

تبدأ عملية إذابة أملاح الكالسيوم والفوسفور عند رقم حموضة ١ ,٥ - ٣ ,٥ حـتى ٦ ,٤ - ٤ ,٧ حيث يصبح الكازين خالياً من تلك الأصلاح . وعند هذه

النقطة ، يمكن للخثرة المتكونة أن تذوب عند مزيد من الحموضة .

ويعرف رقم الحموضة (pH) ٤,٦ التي يترسب عندها الكازين بنقطة التعادل الكهربائي.

٢- باستخدام إنزيم الرينين أو المنفحة (التجين الإنزيمي): عند إضافة إنزيم الرينين إلى الحليب، فإنه يحلل مادة كابا كازين Kappa- casein المحافظة على وجود الكازين بصورة معلقة في الحليب. وبتمحلل تلك المادة، يترسب الكازين على صورته في الحليب، وهي كازينات الكالسيوم (باراكازينات) حيث تنكمش الخثرة، تدريجيا، ويخرج الشرش الذي يحتوي على البروتينات الأخرى.

"- باستخدام الكحول Alcohol: يعمل الكحول على إزالة كمية من الماء من
 الكازين، ولذلك يترسب الكازين على هيئة كازينات الكالسيوم.

إستخدام المعادن الثقيلة Heavy metals: من تلك المعادن الزئبق والفضة
 والتحاس والرصاص والحديد.

خواص الكازين

١ - الكازين النقي مسحوق أبيض ناصع البياض لا طعم له ولا راتحة ولا يذوب في الماء .

٢- يمكن إذابة الكازين ببعض المحاليل المنخفضة القلوية مثل ماء الجير أو
 هيدروكسيد الصوديوم أو نترات النشادر أو أوكسالات الصوديوم.

٣- ترسب الحموض المخففة الكازين نتيجة التعادل الذي يحدث بين الشحنات السالبة التي يحملها الكازين والشحنات الموجبة التي يحملها الحمض (نقطة تعادل الجهد الكهربائي) (So-electric) هي في حدود رقم حموضة ٥ . ٤ .

 4 شره لامتصاص الماء، ولذلك يمكن أن يتميأ، بسرعة، عند تعريضه للجو العادي.

الاستخدامات التجارية للكازين النقى:

۱- تصنع منه لدائن الكازين وتنتج على هيئة أسطوانات أو ألواح أو أنابيب. ومن خواصها شدة الصلابة ومقاومتها للماء وعدم قابليتها للاشتعال حيث تصنع منها الأزرار والأمشاط وشنابر النظارات والعوازل الكهربائية للأجهزة.

٧- يدخل في صناعة الورق.

٣- تصنع منه مواد لاصقة للأثاث والثلاجات والطائرات.

٤ - يدخل في صناعة الملابس.

٥- يدخل في صناعة دهانات الماء البارد.

٦-يدخل في عمل الغراء.

بروتينات الشرش (البروتينات الذائبة في الماء) Whey Proteins

تتجبن برويتينات الشرش بالحرارة ولا تتجبن بالحموضة أو الرينين حيث يحدث لها دنترة Denaturation ثم تتجبن ويبدأ حدوث ذلك عند درجة حرارة ٢٥م . وتشمل بروتينات الشرش على الأنواع التالية:

١. الاكتبا ألبيومين Lactaalbumin: يوجد في الحليب بنسبة تتراوح بين ٣,٠
 و٤, ٠٪. ويصنع في الضرع ويتخثر بالتسخين، ولذلك، فإن ٥-١٠٪ من كميته

تترسب بإحدى عمليات البسترة (طريقة الإمساك). وعند تسخين الحليب عند درجة حرارة ٧٤م أو أكثر، فقد يترسب هذا البروتين كليًا.

تؤثر الحرارة العالية على اللاكتاألبيومين وتؤدي إلى تحلله حيث تغصل المجاميع الكبريتية (SH) Sulphydry وتكون الطعم المطبوخ في الحليب المغلي، ويحتوي هذا البروتين على الحموض الأمينية المحتوية على الكبريت (السستثين والمثيونين).

عند تسخين الشرش، يترسب الألبيومين ويجمع منتج يماثل الجين ويعرف باسم الريكوتا Ricotta ويعبأ في القوالب على صورة جين.

٧- لاكتوجلوبيولين Lactogiobulin: يوجد في الحليب بنسبة تتراوح بين ١, ١- ٧. ٧, ٧ ويتخثر بالحرارة عند درجة ٦٧ - ٧٦م ويمكن ترسيبه بإضافة كمية كبيرة من ملح سلفات المفنسيوم.

يوجد هذا البروتين بنسبة عالية في اللبا (السرسوب) حيث تزيد نسبته في السياعات الأولى عن كل من الكازين واللاكسا أليسومين في الخليب. يحمي اللاكسوجلوبيولين الحيوان الرضيع من الأحراض لاحسواته على الأجسام المضادة Antibodies أو روتنات المناعة Immunglobulis.

عند فصل القشدة بطريقة الجاذبية ، تساعد مادة الأجلوتنينAgglutinin التي تدخل ضمن أنواع الجلوبيولين على تجميع كريات الدهن في صورة عناقيد .

البروتيوزيبتون: تشكل هذه المجموعة نسبة ٢-٦٪ من بروتينات الحليب وهي ثابتة ضد الحرارة ولكنها تترسب في محلول ١٢٪ من ثلاثي كلور حمض الخليك.

إنزيسات الحليب Milk Enzymes

هي مركبات بروتينية لها دور مساعد في التفاعلات الحيوية. وتتميز الأنزيات بتخصصها الدقيق حيث إن كل إنزم يقوم بتفاعل أو تفاعلات محددة مقتصرة على نوع بعينه من المركبات. وتتلف الإنزيات بالارتفاع الشديد في الحرارة، بينما تساعد الحرارة المعتدلة أو المتوسطة على الإسراع من التفاعلات الانزيية.

تؤدي درجة الحموضة (pH) ، كذلك، دوراً واضحًا في تفاعلات كل إنزيم. ويوجد بعض الإنزيات، طبيعيًا، في الخليب وبعضها الآخر قد تَفوزه الجراثيم الموجودة بالخليب.

يمكن استخدام بعض الأنزيات كالفوسفاتيز والبيروكسيديز دليلا للكشف عن نوع المعاملات الحرارية وكفاءتها التي تعرض لها الحليب. يمكن استخدام بعض الإنزيات الأخدى كإنزيات الأكسدة والاختزال والكتاليز دليلا للتعرف على درجة نظافة الحليب، وكمذلك، الحلسيب الناتج من ضرع ملتهب، كما أن بعض الإنزيات، مثل الليباز والجالاكتيز واللاكتيز، تؤثر على صفات الحليب ومشتقاته، ويوضح الجدول التالي بعض الإنزيات التي لها أهمية خاصة في مجال الألان.

الناتع	مجال عمله	درجة حرارة الإِتلاف	أتنهم	į)
چلوكوز- جلاكتوز	سكر الخليب	۲۰-۲۰م مدة ۲۰ دقيقة	Lactase	اللاكتيز
حموض دهنية+جليسرول	الدهون	٠٠-١٠م	Lopase	الليباز
مواد نيتروجينة بسيطة	البروتين	۷۶ ۱۸م	یاز) Galactase	جالاكتيز ابروت
مواد مختزلة	المواد المتأكسدة	۸۰.	Reductase	إنزيم الاختزال
ماء + أكسجين حر	فوق أكسيد الهيدروجين	0149	Catalase	الكتاليز
قوسقات حر	الغوسفات العضوي	۵ , ۱۲ منڌ ۲۰ دقيقة	Phosphatasee	الفوسفاتيز
أكسجين حر	البيروكسينات	٧٧م مدة ٣٠ دقيقة	Proxidase	البيروكسيديز

إنزيم الليباز Lipase enzyme

يحلل هذا الإنزيم الدهون تحليلا مائياً إلى حموض دهنية وجليسرو ل. ومثال ذلك دهن الحليب، فعند تحلله، ينتج عنه حمض البيوتريك المتطاير والجليسرول مع انبعاث رائحة نفاذة حادة وطعم لاذع، ويوجد إنزيم الليباز في الحليب الطبيعي الخام بكميات محدودة ويزداد وجوده في حليب نهاية فترة الحليب وفي حليب الحيوان المصاب بالمبيض المتحوصل. وعند فرز الحليب، فإن نسبة الإنزيم في حليب الفرز تكون أكبر منها في القشدة.

Pseudomonas fluorescens. وتوجد بمض الميكر وبات التي تفرز الإنزيم مثل .Pseudomonas gragi, Proteus. Micrococci and Clostridia . ومن ناحية أخرى، فإن درجة حرارة البسترة تقضى على الإنزيم نهائيًا .

إنزيم البروتيز (Protease)

يعمل هذا الإنزيم على تحلل البروتين إلى مكونات نيتروجينية بسيطة مثل الببتون والخصوض الأمينية والنشادر. ويمتاز هذا الإنزيم بأنه يعمل على تحلل بروتينات الجبن أثناء تخزينها محدثًا طراوة في محتوياتها، وتسمى هذه العملية تسوية الجبن البادئ الذي يفرز هذا الإنزيم للاستفادة منه في تسوية الجبن في وقت قصير.

إنزيم الكتاليز

يرتبط وجود هذا الإنزم بالخلايا الحية سواء كانت خلايا جسدية أو دموية أو ميكروبات موجودة بالحليب. وعلى هذا، فإن كميته تتناسب طرديًا مع وجود الخلايا الحية. يحلل إنزيم الكتاليز فوق أكسيد الهيدروجين إلى ماء وأكسجين، وكلما كانت

يحلل إنزيم الكتاليز فوق اكسيد الهيدروجين إلى ماء واكسجين، وكلما كانت كمية الأكسجين كبيرة كانت كمية الإنزيم كبيرة ثما يدل على زيادة في الخلايا الخية مثل حالات التهاب الضرع وفي حالات إنتاج حليب ملوث بالميكرويات من عدة مصادر . وبناءً على ذلك، يستخدم هذا الانزيم لتقييم الحالة الصحية للحليب واكتشاف حالات التهاب الضرع . وقد يزداد وجود إنزيم الكتاليز في اللباً (السرسوب)، وتبطل البسترة مفعول ذلك الإنزيم بالحليب.

إنزيم الاختزال (شاردنجر) (Reductase (Schardinger's

تعتمد كمية هذا الإنزيم في الحليب على كمية الميكروبات الموجودة فيه. وبناءً على هذا، فإن وجوده بكميات كبيرة يعني وجود كمية كبيرة من الميكروبات في الحليب عما يدل على أن هذا الحليب ناتج من ضرع ملتسها أو منتج تحت ظروف صحيح دديسة، ولهذا الإنزيم القلدة على اختزال لون صبغة أزرق المثيلان - Meth ويعتمد وقت هذا الإختزال على كمية هذا الإنزيم في الحليب؛ فكلما قصرت مدة الاختزال أعطت دلالة على زيادة كمية هذا الإنزيم، وبالتالى وجود أعداد كبيرة من الميكروبات في الحليب، لذا، يستخدم هذا الإنزيم في تقييم الحالة الصحية للحليب . وستخدم اختبار أزرق المثيلين في تقييم الحالة الصحية للحليب وفي العد التقريبي للميكروبات.

إنزيم الفوسفاتيز Phosphatuse enzyme

يوجد هذا الإنزيم في الحليب الخام، فقط، لأنه يتلف عند بسترة الحليب بطرق البسترة المختلفة. ولذلك، يستخدم هذا الإنزيم للكشف عن عملية البسترة بالمصانع، يوجد هذا الإنزيم متصاً على السطح الخارجي لكريات الدهن، حيث يعمل على انحلال أسترات حمض الفوسفوريك، ويوجد نوعان من ذلك الإنزيم أحدهما حمضي يكون أكثر نشاطاً عند درجة حموضة تسراوح بين ٢, ٧ و الاخر قلوي يكون أقصى نسساط له عند درجة حموضة تسراوح بين ٢, ٧ و ٧, ١ النوع القلوي من الإنزيم هو الذي يشبط بالحرارة، ولذلك، فإن وجسوده في حليسب مستر يعني إما حدوث تلوث للحليب المستر بحليب آخر غير مبستر أو عدم كفاءة عملية البسترة (التسخين). يفضل إجراء اختبار الفوسفاتيز للكشف عن وجود علية الإنزيم أو غياب نشاطه الحيوي خلال ١٨ ساعة من بسترة الحليب خشية إنتاج هذا

الإنزيم بوساطة الميكروبات المقاومة لحرارة البسترة. كما يفضل تقليب الحليب جيداً. قبل إجراء هذا الاختبار لارتباط الإنزيم. بحبيبات الدهن.

إنزيم البيروكسيديز Peroxidase enzyme

لا يتلف هذا الإنزيم بالبسترة ويتميز بثباته الحراري عند مقارنته بالإنزيات الأخرى. ويقف نشاط هذا الإنزيم عند درجة حرارة • ٨م مدة ٥ دقائق أو درجة حرارة أكثر من ذلك. ويتلف، غاماً، عند الغليان، ولهذا، يستخدم لمعرفة ما إذا تم تسخين الحليب إلى درجات حرارة أعلى من البسترة وكذلك للكشف عن الألبان السابق غليها.

ويستخدم الكشف عن إنزج الفوسفاتيز وإنزيم البيروكسيديز لمعرفة مدى المماملات الحوارية للحليب، كما في الجدول التالي .

إنزيم الييروكسيديز	إنزيم الغوسفاتيز	حالة الحليب
+	+	حليب خام.
+	-	حليب مبستر (أقل من ٨٠ م.)
-	-	حلیب مسخن (أعلی من ۸۰ م/۵ دقائق)

وبناءً على هذا، يمكن تقسم الإنزيات إلى:

۱-- إنزيات لها تأثير على مكونات الحليب
 (أ) إنزيات لها تأثير ضار مثل إنزيم الليباز.

(ب) إنزيمات لها تأثير مفيد مثل إنزيم البروتيز.

٧- إنزيات تستخدم لتقويم الحالة الصحية للحليب.

(أ) الكتاليز . (ب) إنزيم الاختزال .

٣- إنزيات تستخدم للكشف عن المعاملات الحرارية للحليب.

(۱) الفوسفاتيز . (ب) البيروكسيديز .

أهمية وجود الخلايا الجسلية في الحليب Somatic Cells in Milk

عند مرور الدم خلال ضرع الحيوان الطبيعي، يمكن لبعض خلايا الدم البيضاء، فقط، أن توجد في الحليب وكذلك بعض الخلايا المبطنة Epithelial cells لغدد الضرع ولذلك تعد هذه الخلايا من المكونات الطبيعية للحليب، وهي الخلايا الطلائية والخلايا الليمفية.

يكون المعدل الطبيعي لهذه الخلايا في الحليب ٥٠, ٥٠ / مل . أما عند زيادتها إلى ١٥٠, ٥٠ / مل ، فيجب الانتباه بالكشف عن الحالة الصحية للضرع . ولكن وجودها بعدد ٥٠٠, ٥٠٠ / مل يدل دلالة قاطعة على التهاب الضرع ، ليس العدد الكلي للخلايا هو الذي يكشف عن التهاب الضرع فقط ولكن نوعية الخلايا الموجودة أيضًا ، مثل خلايا الدم الحمراء والخلايا وحيدة النواة والخلايا متعددة النواة الحقيقية تدل على التهاب الضرع .

آملاح الحليب (رماد الحليب)

Milk Minerals

تتراوح نسبة الرماد في الحليب ما بين ٧٠ر. و ٧٤٠٠٪، وتوجد على حالة أيونات ذائبة، كما في أملاح الصوديوم والبوتاسيوم أو على صورة غروية أو ذائبة، كما في أملاح الكالسيوم والفوسفور. وتتكون أملاح الحليب من الآتي:

۱ – أملاح بكميات كبيرة Minerals

- ♦ أملاح البوتاسيوم: بين ١٣٨,٠٠ و ١٤٠٠,٠٪ في الحليب وتكون حوالي نسبة ٢٠,١٤٠ في الحليب وتكون حوالي
 نسبة ٢٠٪ من الرماد.
- ♦ أملاح الكالسيوم: بين ١١٢، ٩ و ١٩٢٥، ١٪ في الحليسب وتكون حوالي ١٧,٤٪ من الرماد.
- ♦ أصلاح الكلوريد: بين ١٠٣ , ٩ و ٩٠, ١٠ ٪ في الحليب وتكون حـوالي
 ١٥, ٤١ ٪ من الرماد.
- ♦ أملاح القوصفور: بين ٩٠،٠٨٠ و ٩٦،٠٪ في الحليب وتكون حوالي ١٣,٣٪ من الرماد.
- * أملاح الصوديوم: بين ٥٦،٥٦ و ٥٩٠٥٠٪ في الحليب وتكسون حوالي ٨ر٧٪ من الرماد.
- * أملاح المغنيسيوم: بين ١٠١٠, و • • ، الحليب وتكون حوالي 1, كل في الحليب وتكون حوالي 1, كل من الوماد.
- * أملاح الكبريت: بين ٢٠١٠ ، و ٢٥٠ . من الحليب وتكون حوالي ٢٠ . من الرماد.

٢- أملاح بكميات صغيرة: (جزء في المليون) ويوضح الجدول التالي كميات هذه الأملاح.

گمیته	الملح	كبيته	حلاا
٧	السيليكون	۳	الحديد
٠,٣	التحاس	۳	الزنك
.,10	الفلورين		

۳- عناصر نادرة Trace elements

يوجد بالحليب بعض العناصر النادرة مثل الألومنيوم والمنجنيز واليود والبورون والليثيوم والتيتانيوم.

أهمية وجود الأملاح في الحليب

على الرغم من ضآله نسبة الأملاح في الحليب، إلا أن دورها حيوي في الصناعات الحليبية. ويتضح ذلك عند إضافة الرينين للحليب لتكوين خشرة الجين حيث يتوجب وجود أيونات الكالسيوم الموجبة لإتمام عملية التجين، من ناحية أخرى، عند تسخين الحليب لدرجة مرتفعة، لا يتجين الحليب بعد إضافة الرينين إليه نتيجة ترسيب الكالسيوم الذائب، ولابد من إضافة أيونات ذائبة للحليب مثل كلوريد الكالسيوم حتى تم عملية تجين الحليب.

في حالة التهاب الضرع، يقل اللاكتوز، بشكل حاد، مصحوبًا بزيادة في ملح الكلوريد للمحافظة على الضغط الأسموزي للضرع. وتسمى هذه الظاهرة توازن اللاكتوز والكلوريد. و يفيد قياس كمية الكلوريد في الحديد في تقييم الحالة الصحية للضرع. والجدول التالي يوضح ذلك:

أوريد	كمية الك	4+1+1		
الحد الأقصى	الجد الأدنى	حالة الحليب		
۱۳ر۰	.,.78	حليب طبيعي		
۱۷ر۰	.,.48	حليب غير طبيعي		

فيتامينات الحليب

Vitamins in Milk

يعد الحليب واحداًمن أفضل الأغذية كمصدر للفيتامينات، وخصوصاً فيتامين أو الربيو فلافين، ومن ناحية آخرى، يحتوي الحليب على أغلب الفيتامينات المعروفة حيث توجد فيه الفيتامينات التالية:

(أ) فيتامينات ذائبة في دهن الحليب ومنها أ، د، هـ، ك (A,D,E,K).

(ب) فيتسامينات ذائبة في الماء: (ومنها فيتسامين ب المركب (الشيامين) والريبوفلافين ونياسين وبرويدوكسين وحمض البانتوثنيك والبيوتين والكولين وحمض الفوليك وب١٢) وحمض الأسكوريبك.

صبغات الحليب

PIGMENTS IN MILK

توجد في الحليب صبغات ذائبة في الدهن مثل صبغة الكاروتين المسئولة عن اللون الأصفر بالحليب، وكذلك صبغة الزانثوفيل. أما الصبغات الذائبة في الماء، مثل الريبوفلافين، فهي التي تلون الشرش باللون المزرق أو المائل للاخضرار.

الغسازات

يحتوي الحليب عند حلبه ، مباشرة ، على حوالي ٧- ١ // من حجمه غازات مثل غاز ثاني أكسيد الكربون الموجود بالحليب ويكون الجزء الأكبر منها ، بينما يدخل غاز الأكسجين وغاز النيتروجين إلى الحليب أثناء الحلب . وبعد عدة ساعات ، تنخفض نسبة الغازات بالحليب لتصل إلى حوالي ٣-٤ // تقريبًا . يمتص الحليب الروائح المحيطة التي قد توجد في الغذاء ، بسهولة ، مثل رائحة الثوم وغيره .

ولقمن ولثاني

التحليل الكيهيائى للحليب

تعد عملية التحليل الكيمياتي للحليب إحدى العمليات المهمة والضرورية عند التعمل مع الحليب ومنتجاته للتعرف على مدى مطابقة الحليب ومنتجاته للمواصفات القياسية. وكذلك للكشف عن غش الحليب ومنتجاته إلى التعرف على المواد القياسية. وكذلك للكشف عن غش الحليب ومنتجاته إضافة إلى التعرف على المواد الكيميائي للحليب ومنتجاته الأطفال إفادة عظيمة حيث أمكن التغلب على نقص حليب الأم بتعديل حليب الحيوانات حيث نجد أن عند مقارنة حليب الحيوانات الثديية بعليب الأم ، أن أغلبها يشترك في احتوائه على جميع المكونات المشار إليها في الفصل السابق ولكن ينحصر بينها الخلاف، فقط، في النسب التي توجد بها تلك المكونات وخواصها، فمشلا نجد أن حليب الأم يعتوي على نسبة عالية من اللاكتوز التي تصل إلى ٨, ٨ ٪ ، بينما تقل هذه النسبة إلى النصف تقريبًا في حليب الأبر (النياق). وتقل في حليب الخيل (الأفراس)، قليلا، عن حليب الأم حيث تصل إلى ٩, ٥ ٪. بينما تصل في الأبقار والمعز والجاموس والأغنام إلى ٤ / ١ / ٧ . بينما تصل في الأبقار والمعز

أما البروتين، فنجد أن ألبان الأغنام تعد الأعلى حيث تصل نسبته فيها إلى 7٪ بينما يقترب حليب الأفراس من (٢٪) من حليب الأم الذي تصل فيه إلى 4، 1٪ أما حليب الأبقار والمعز والجاموس والإبل (النياق) فنسب البروتين فيه هي ٣٠٢٪ و٣٠٣٪ ٢٤٪ ٣٪ على التوالى .

من هنا، تتضح أهمية عملية تعديل حليب الأبقار لاستخدامه لإرضاع الأطفال حيث يحتوى على ضعف كمية البروتين بالنسبة لحليب الأم ما قد يسبب اضطرابات هضمية للطفل. وقد يخفف حليب الأبقار بثلث حجمه من الماء ثم تضاف إليه ملعقة صغيرة (٥جم سكر/ ١٠٠ مل حليب) لكي يشابه حليب الأم. ولكن ذلك يقلل نسبة الدهن ونسبة الفيتامينات في الحليب المعدل.

يتاز حليب الأغنام بإحتوائه على نسبة دهن عالية تصل إلى ٥,٧٪. كما يتميز حليب الجاموس بنسبة دهن عالية ، أيضًا ، تصل إلى ٩٪. أما حليب الأم فيحتوي على ٧,٣٪ ، بينما يحتوي حليب الأفراس على أقل نسبة دهن ، حيث تصل إلى ٧,١٪ ، في حين يحتوي حليب الأبقار والمعز والنياق على ٤٪، ٤٪، ٤٪ ، ٤٠٪ دهن على التوالي .

من ناحبة أخرى، يكون حليب الأغنام والجاموس والمعز والأبقار خشرة جامدة عند استخدام الرينين للتجبن. أما حليب الأفراس والإنسان فيكون خشرة طرية في نفس الظروف لانخفاض نسبة الكاذين بالبانها.

يبين الجدول التالي التركيب الكيميائي للحليب في الحيوانات المختلفة.

	البقر	الجاموس	الغثم	المعز	الإبل	الإنسان
الماء	٥٨ر٨٨	۱۵ر۸۳	۰۳ر۸۱	۸۵٫۸۱	۱۲٫۷۸	۱٤ر۸۷
الجوامد اللادهنية/	٥٥ر٨	۱۸ر۸	۱۰٫۹۰	۱۵ر۹	۱۰٫۷	۸۸۸۱
الدهن	ەر۳	٦٦٦	٥ر٧	۸۷ر٤	۸۳ره	۸۷۷
البروتين/	۵۲٫۳	4747	٠٣٫٥	٤٧٩ر٤	4,94	۲٫۲۹
اللاكتوز/	۲٫٦	47,43	٠ ٤ر٤	۲٤ر٤	٣,١٦	۲۱ر۳
الرماد ٪	۰۷۰	۷۹ر،	۹۳ر،	۷۹ر .	۰۷٫	۳۱ر -

أولا: تقدير نسبة الدهن

يُعد تقدير النسبة المثوية للدهن في الحليب مهمًا للاستفادة به في كثير من النواحي المتعلقة بتصنيع الحليب وتقدير قيمته الغذائية، وكذلك المساعدة في كشف غش الحليب بنزع الدهن، أو إضافة الماء أو لبن الفوز.

۱ – الطريقة الحجمية Volumetric method

تعتمد هذه الطريقة على فصل الدهن عن بقية مكونات الحليب بوساطة التثقيل (جهاز الطرد المركزي) حيث تقرأ التيجة بالنسبة المثوية للدهن في الحليب (٪).

(۱) طريقة جربر Gerber method

سميت هذه الطريقة باسم مستنطها دكتور/جربر عام ١٨٩٢م، وهو عالم سويسري. وتعتمد تلك الطريقة على انفصال الدهن نتيجة عمليتي إضافة الحمض والتثقيل. تعدُّ تلك الطريقة سهلة وسريعة وعلى درجة كبيرة من الدقة. أساس تلك الطريقة هو إذابة الكازين بحمض الكبريتيك المركز (٩٠/) حيث ينتج عن التفاعل زيادة في درجة الحرارة تؤدي إلى انصبهار الدهن ويصبح سهل الفصل عن بقية المكونات، وإضافة الكحول الأميلي Amyl alcohol لتسهيل فصل الدهن ومنع احتراق سكر الحليب عند إضافة الحمض عما يؤدي إلى الحصول على عمود دهن رائق تسها, قراءته.

احتماجات التجربة

- ١ أنبوبة جربر مدرجة من صفر إلى ١٠ .
 - ٢- ماصة سعة ١٠ سم٣ للحمض.
 - ٣- ماصة سعة ١١ سم٣ للحليب.
- ٤- ماصة سعة ١سم للكحول الأميلي.
- ٥- حمض كبريتيك كثافته النوعية ١٨٨٠ ١٨٨٥/ ١٠٠٠ف.
 - ٦- كحول أميلي.
 - ٧- مثقلة جربر.
 - ٨- حمَّام مَائي على درجة حرارة ٦٥م.

خطوات الاختبار

- ١- ضع ١٠ سم ٣ من حمض الكبريتيك في أنبوبة جربر باحتراس مع ملاحظة عدم تلويث العنق بالحمض .
 - ٧- يضاف ١ سم ٣ من الكحول الأميلي.
 - ٣- يضاف لمحتويات الأنبوبة ١١ سم٣ من عينة الحليب المراد اختبارها بعد رجها جيداً.
- عنق الأنبوبة بورقة ترشيح ثم تقفل بسدادة مطاطية . ويلاحظ أن
 تكون السدادة جافة ولا توجد بها شروخ .
- ٥- تخلط محتويات الأنبوبة بلطف برجّها وبقلبها لأعلى وأسفل حتى
 تذوب ولايتبقى أي كتل لبنية . ويلاحظ أن لون الخليط يكون بنيًا داكنًا .
- ٦- توضع الأنابيب في المثقلة مع ملاحظة اتجاه الساق المدرجة جهة المركز
 وتدار الأنابيب مدة ٣ دقائق على السرعة المطلوبة (٥٠٠ لفة/ دقيقة).
- ٧- بعد انتهاء مدة الدوران، تخرج الأنابيب باحتراس مع مراعاة أن تظل
 الساق المدرجة متجهة لأعلى.
- ٨- يقرأ ارتفاع عمود الدهن في الساق المدرجة بتحريك السدادة المطاطية إلى أعلى أو أسفل حتى تصبح قاعدة عمود الدهن عند رقم صحيح ثم يقرأ التدريج المقابل لعمود الدهن الذي يساوي، عموديًا، النسبة المثوية للدهن في الحليب.
- ٩- يقرأ عمود الدهن ومحتويات الأنبوبة ماتزال دافشة ابتداء من النهاية السفلي له والاتجاء إلى أعلى.
 - التدريج الكبير يساوي ١٪ التدريج الصغير يساوي ١ر٠٪.
- ١٠ في حالة عدم حدوث انفصال كامل للدهن، توضع الأنبوية في حمام مائي عند ٥ أم مدة ٥ دقائق ثم تعاد إداراتها في المُقلة .

(ب) طريقة بابكوك Babcock's method

تعتمد هذه الطريقة على فصل الدهن عن بقية مكونات الحليب بجهاز الطرد المركزي حيث يقرأ عمود الدهن وتتم كما يلى: ١- تضاف ٦ ر١٧ سم٣ من الحليب بعد الرج الجميد في أنبوبة بابكوك المدرجة.

٢- تضاف ٥ر١٧ سم٣ من حمض الكبريتيك ذي الكثافة النوعية ١٨٢٠ - .
 ١,٨٣٠ .

٣- تمزج المكونات جيداً لإذابة الكازين وتدار الأنبوبة في مثقلة جربر (١٥٠٠ لفة/ دقيقة) ملة ٥ دقائق.

٤- يقرأ عمود الدهن وتقدر النسبة كما سبق في طريقة جربر.

Y- الطريقة الوزنية Gravimetric method

تعتمد هذه الطريقة على استخلاص الدهن بوساطة مذيبات الدهن وتقرأ النتيجة بالجرام .

طريقة روزجوتليب Rose Goticib method

يستخلص الدهن في هذه الطريقة بوساطة مذيبات الدهن ويتم الاختبار كما

يلي:

- تَجُّهز قارورتان إحداهما قارورة الاختبار والأُخرى وزنت مسبقًا.

١- نزن في قارورة الاختبار ١٠ جرامات من الحليب بعد مزجه جيدًا.

٢- يضاف ١ سم٣ من ممحلول النشادر المركز الإذابة الكاذين ومعمادلة الحموضة وتقليل كثافة الخليط.

٣- تضاف ١٠ مس ٣ من الكحول الأثيلي Ethyl alcohol (٩٥٪) لمنع تكوين مواد جيلانينية عند اختلاط الأثير المتطاير مع الدهن .

٤- تضاف ٢٥سم ٢ من الأثير المتطاير لإذابة الدهن.

٥- ترجُّ محتويات القارورة مدة ٣٠ ثانية .

٦- تضاف ٢٥ سم٣ من الأثير البترولي لتقلل من ذوبان الأملاح في الأثير
 المتطاير

٧- ترجَّ محتويات القارورة مدة ٣٠ ثانية مرة أُخرى ثم تترك فترة وجيزة حتى تتكون طبقتان:

- الطبقة العليا هي طبقة الأثير الراثق المحتوية على الدهن.
 - الطبقة السفلي هي طبقة مكونات الحليب الأخرى.
- ٨- تفصل الطبقة العليا وتنقل إلى القارورة سابقة الوزن (٢).
 - ٩- يضاف إلى قارورة الاختبار (١) مايلي:
 - ١٥ مسم٣ من الأثير المتطاير.
 - ١٥ سم٣ من الأثير البترولي.
- ١٠ ترج محتويات قارورة الاختبار مدة ٣٠ ثانية بعد كل إضافة وتترك حتى
 تكوين طبقتين ثم تفصل الطبقة العليا وتوضع في القارورة (٢).
 - ١١- تكور تلك الخطوات مرتين متتاليتين.
- ١٢ يبخر الأثير في القارورة (٢) بوضعها على سخان كهربائي ثم توضع في مجفف للتبريد وتوزن القارورة.
 - ١٣ تكرر تلك الخطوات حتى يحصل على وزنتين متتاليتين متساويتين.

حساب النسبة المثوية للفعن

– وزن الدهن في ١٠ جم حليب = وزن القارورة الثانية وبها الدهن – وزن القارورة فارغة .

- النسبة المثوية للدهن = الناتج × ١٠ =؟٪.

ثانيًا: تقدير الجوامد الكلية Total solids

والجوامد اللادهنية في الحليب (Solids not fat)

تعرف الجوامد الكلية بأنها كل مكونات الحليب عدا الماء، وتتكون، أساسًا، من الدهن والبروتينات وسكر الحليب والأملاح المعدنية. أما مجموع تلك المكونات، ماحدا الدهن، فتعرف باسم الجوامد اللادهنية (SNF) solids not fat و الآتية: ولتقدير الجوامد الكلية في الحليب، يمكن اتباع إحدى الطرق الآتية:

١ - طريقة التجفيف (البخر) Evaporation method

- (أ) نضع في طبق تجفيف ذي قاع مسطح ٢-٣ جرامات من الحليب بعد. مزجه جيداً وبعد أن يجفف الطبق مسبقاً ويوزن، أيضاً.
- (ب) يوضع طبق التجفيف فوق حمًّام مائي على درجة الغليان مدة ١٠-١٥ دقيقة .
- (جـ) ينقل طبق التجفيف، بعد ذلك، إلى فرن التجفيف على درجة ١٠٠ أم مدة ٣ ساعات
 - (د) يرفع طبق التجفيف من الفرن ويوضع في المجفف حتى يبرد ثم يوزن.
 (هـ) تكرر تلك الخطوات حتى يحصل على وزنتين متناليتين متساويتين ثم تحسب النسبة المثوية للجوامد الكلية في الحليب.

Y- الطريقة الحسابية Calculation method

نظرًا لطول الوقت اللازم لإجراء الاختبار بالطريقة وكثرة الأجهزة اللازمة لها، فقد استنبطت عدة معادلات حسابية لتقدير نسبة الجوامد الكلية في الحليب بمرفة كل من نسبة الدهن في الحليب وقراءة اللاكتومتر عند درجة حرارة • أف.

واللاكتومتر جهاز يستخدم لاختبار نسبة الجوامد غير الدهنية في الحليب ويعمل حسب قانون الطفو .

(1) معادلة ريتشمو ند Richmond للحليب اليقري

(ب) معادلة فلايشمان Fleishmann's formula للحليب الجاموسي

حث ان:

ل = قراءة اللاكتومتر المعدلة عند درجة حرارة ١٠ق.

د = النسبة المتوية للدهن في الحليب.

٣- حساب المادة الجافة Dry substance calculation

باستخدام قرص مصنوع من الألومنيوم تبعًا لأكرمان، يمكن تقدير الجوامد الكلية في الحليب، وكذلك استخدام مسطرة ريتشموند Rich mond scale .

تقدير الجوامد اللادهنية في الحليب

 $-\frac{c+b}{\xi} = \frac{c+b}{\xi}$

 $SNF\% = \frac{F + L}{4}$

- الجو امد اللادهنية = د × ۲ ر • + ل / ٤

SNF = T.S-F

F = Fat %L = Lactometer reading at 60° F

ثالثًا: تقدير النسبة المتوية للبروتين في الحليب باستخدام طريقة كلدال

عند تسخين المواد العضوية في الحليب مع حمض كبريتيك، فإن هذه المواد تتأكسد إلى حموض فحمية وماء و يتحول النيتروجين إلى كبريتات الأمونيا التي تتحول إلى نشادر عندما يضاف إليها قلوي قوي. وعلى هذا الأساس، يمكن حساب كمية النيتروجين والبروتين في الحليب.

خطوات التجربة

۱ – عملية الهضم Digestion

- (أ) يوضع في قارورة كلدال للهضم مايلي:
 - ٥ جرامات من الحليب الممزوج جيداً
- ٢٥ سم٣ حمض كبريتيك مركز (كثافته النوعية ١٨٤).
- ١٠ جرامات كبريتات البوتاسيوم. عوامل مساعدة لزيادة درجة الغليان.
 - ١ ر ٠ جرام كبريتات نحاس. لكي تتم علمية الهضم في وقت قصير.

(ب) تسخين محتويات القارورة، بلطف، حتى تنتهي الرغاوي ثم يزداد
 التسخين حتى اختفاء المواد العضوية (يصبح للحلول راثقًا) ثم تترك القارورة لتبرد.

Y - عملية التقطير Distillation

يوضع في قارورة التقطير مايلي: مكونات قارورة الهضم + ٢٠٠ سم ٣ ماء مقطر + ٧٠ سم٣ هيدروكسيد صوديوم ٠٤٪ + كمية من الحجر الخفاف.

توصل قارورة التقطير بمكثف يحتوي على ٢٥ سم٣ حمض كبريتيك ع/ ١٠ وتستمر تلك العملية حتى الحصول على ٥٠ اسم٣ من التقطير.

٣ - عملية العايسرة Titration

تتم معايرة المحلول الناتج عن عملية التقطير بوساطة هيدروكسيد الصوديوم

ع/ ١٠ (ويستخدم أحمر الثيل دليلا) حتى اختفاء اللون الأحمر وظهور اللون الأصفر (نقطة التعادل).

2 - عملية الحساب Calculation

٧٥ = كمية حمض الكبريتيك المتحدة مع الأمونيا.

ر = كمية هيدروكسيد الصوديوم كم المستخدمة في المعايرة الم صول إلى نقطة التعادل.

۱۰۰۱۶ = کل ۱ سم ۳ حـمض الکبريتـيك ٢٠ - ٢٠٠١٤ و مرام نيتروجين.

٣٨ر٦ = عامل البروتين.

٥ = كمية عينة الحليب المستخدمة في التجربة

ولهذا، فإن :

البروتين٪ = (۲۰-ر) × ۱۶۰۰ ر ۰ × ۱۳۸ ت ۲ × ۲۰ = (۲۰-ر) × ۹۳ ۲۰۰ و ۲۰۰

تقدير النسبة المثوية للكازين

يوضع في كأس زجاجي مايلي:

- ١٠جم من الحليب الممزوج جيداً +

- ٩٠ سيم٣ ماء مقطر عند ٥٠-٥ ٥م +

- ٥ر١ سم ٣ حمض خليك ١٠٪

وتسخن المكونات في حمام مائي عدة دقائق عند درجة حرارة ٠ غم حتى تكون الخثرة ثم نرشح الخثرة الموجودة في ورقة الترشيح بالماء المقطر ونغسلها لإزالة أي آثار من البروتينات الأخرى ثم ننقل ورقة الترشيح بالخثرة إلى قارورة كلدال للهضم ثم نكمل بقية الخطوات .

النسبة المثوية للكازين = النسبة المثوية لنيتروجين الكازين ×٥٤ر٦.

رابعاً: تقدير سكر الحليب (اللاكتوز)

يوضع بمخبار مدرج مايلي:

- ١٠ سم٣ حليب ممزوج جيداً + ٤٠ سم ٣ ماء مقطر+

- ١٠ سم٣ حمض كبريتيك ٢/٣ع + ٥ سم٣ تنجستات الصوديوم ١٠٪.

ثم يضاف ماء مقطر حتى علامة ١٠٠ سم٣. يترك الخليط مدة تتراوح بين ٥ و ١٠ دقائق ثم يرشح الخليط في مخبار آخر ويراعى أن يكون الراشح راثقاً. يكمل الراشح الموجود في المخبار إلى ١٠٠ سم٣ بالماء المقطر.

يوضع جزء من الراشح في سحاحة زجاجية . ثم يوضع في كأس زجاجي يلي:

~ ٢٥ سم٣ من محلول بندكت القياسي الحجمي.

- ٥ جرامات كربونات الصوديوم اللامائية.

- ۷۰-۵۰ سم ماء مقطر.

ثم تترك المحتويات لتغلي على اللهب، وفي أثناء غليان محتويات الكأس، تتم المعايرة بالراشح حتى ظهور راسب أبيض واختفاء اللون الأزرق.

محلول بندكت:

- كبريتات النحاس ١٨ جرامًا.

- كربونات الصوديوم ٢٠٠ جرام.

- سترات (البوتاسيوم) الصوديوم ٢٠٠ جرامًا.

- ثيو ثيانات البو تاسيوم ١٢٥ جراماً.

- بوتاسيوم فيروثيانيد ٥ سم ٣ (٥٪).

- ماء حتى ١٠٠٠ سم٣.

الحساب:

كل ٢٥ سم٣ من محلول بندكت القياسي الحجمي = ٦٧ • ر • جرام لاكتوز

اللاكتوز٪= ۲۲۰۰۰ ×۱۰۰ ×۱۰۰

ر = كمية الراشح المستخدمة للوصول إلى نقطة النهاية

خامسًا: تقدير نسبة الكلوريدات في الحليب

١ - الطريقة الكمية لتقدير الكلوريدات

(أ) نضع في بوتقة مايلي:

١٠ سم ٣ من الحليب المزوج جيدًا+ ٥سم٣ من محلول نترات الفضة (🕂 ع) × ١ سم٣ من محلول شبة الحديد المشبع. تمزج المحتويات جيداً باستعمال قضيب زجاجي.

(ب) المعادة

تتم المعايرة باستعمال محلول ثيو سينات الأمونيا ammonium thiocyanate عياري) في السحاحة نقطة حتى يظهر لون بنى لا يختفى بالتقليب. ج- الحساب

 $\frac{1 \cdot \cdot \cdot}{1}$ د م د ۱× (-0) = (۵-ر) تقدر النسبة المتوية للكلوريدات = (0-c)× F3 07.

ر = كمية محلول ثيوسينات الامونيا (لمن المستخدمة للوصول إلى المستخدمة للوصول إلى انقطة النهاية . والجدول التالي يوضح النسبة المثوية للكلوريدات في حليب الأبقار والجاموس الطبيعي وغير الطبيعي .

طيب غير طبيعي		حليب طبيعى		نوع الحيوان
المترسط	النسبة الثوية للكلوريدات	المتوسط	النسية المثرية للكلورينات	
۱۳ر۰	۹۳ در – ۱۷ د	۹۷ در ۰	۱۳۰۰ – ۱۳۰	أبقار
۱۱ر۰	۷۱ ر. – ۱۷۲ر،	۷۹۰ر۰	۲۲۰ر۰ - ۱۰۹ر۰	جاموس

٢ - الطريقة الكيفية للكشف عن زيادة الكلوريدات في الحليب.

سادساً: تقدير رماد الحليب

١- نضع في بوتقة وزنت مسبقًا ١٠ جرامات من الحليب الممزوج جيدًا.

٧- تسخَّن البوتقة في فرن للتجفيف (٠٠٠م) لتبخير الماء.

٣- توضع البوتقة في فرن حراري عند درجة ٥٠٠ -٥٥٠م.

٤- تبرد البوتقة في مجفف وتوزن.

٥- تكرر تلك الخطوات حتى الحصول على وزنتين متتاليتين متساويتين.

الحساب: الرماد / = وزن البوتقة بها الرماد - وزنها فارغة ×١٠.

الاختلافات في مكونات الحليب

إذا تعرضت عينتان من حليب حيوان حلوب واحد للتحليل الكيميائي، سنجد أن نتائج العينات الفردية أكثر منه في العينات الجماعية. وعلى أساس استخدام الحليب غذاء وصنع مختلف منتجات الألبان منه فإن التغير في تركيب الحليب يتبعه تغير في القيمة الغذائية، وبالتالي في القيمة الاقتصادية في الأسواق. ونلاحظ أن التغير في نسبة الدهن في الحليب هي محور الارتكاز بالنسبة لمنتجي الحليب لأن قيمة الحليب النقدية تقدر على أساسه؛ فكلما ارتفعت نسبة الدهن ازداد ثمن الحليب.

تأثير التهاب الضرع على مكونات الحليب

يعد مرض التهاب الضرع داتم الحدوث في قطعان الحيوانات الحلوبة ويصعب اكتشاف الحالات المبكرة لهذا المرض، ولكن نسب بعض مكونات الحليب تتغير - انخفاضًا أو ارتفاعًا - عن معدلاتها الطبيعية التي من المكن استخدامها للكشف المبكر عن التهاب الضرع.

وتختلف مكونات الحليب الناتج عن ضرع ملتهب كالآتي:

١- بروتينات الحليب

تقل كمية الكازين وتزداد كمية اللاكتا ألبيومين واللاكتوجلوبيولين (بروتينات الشرش).

رقم الكازين = نيتروجين الكازين النيروجين الكلي النيتروجين الكلي

رقم الكازين للحليب الطبيعي يتراوح بين ٧٧ -٨٣.

رقم الكازين لحليب التهاب الضرع يتراوح بين ٦٦ - ٧٧.

٧- سكر الحليب (اللاكتوز)

تقل نسبة اللاكتوز بدرجة ملحوظة .

٣- الأملاح (الكلوريدات)

تزداد كمية الكلوريدات، بصفة خاصة وتزداد نسبة الأملاح بناء على ذلك.

رقم كستلر Koestler= نسبة اللاكتوز المتوية ×١٠٠٠

رقم كستلر للحليب الطبيعي ____ أقل من ٢ رقم كستلر لحليب التهاب الضرع ____ أكثر من ٢

٤- تفاعل الحليب

تقل حموضة الحليب ويميل إلى القلوية.

٥- الإنزيات

تزداد كمية إنزيم الكتاليز وإنزيم الاختزال بزيادة أعداد الخلايا الجسدية وخلايا الدم والميكروبات كما تزداد كميـــة إنـــزيم الفوسفــاتيز القلوي وكذلك يزداد إنزيم الليباز .

٦ - الخلايا الجسدية

الكمية: ترتفع أعداد الخلايا الجسدية وخلايا الدم الأكثر من ٢٠٠٠م/ مل حليب. النوع: ظهور أعداد كبيرة من خلايا الدم البيضاء وحيدات النواة وعديداتها وفي الحالات المتقدمة يمكن وجود كريات الدم الحمراء.

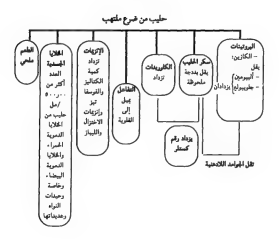
٧ - طعم الحليب

عيل طعم الحليب إلى الطعم الملحي بسبب زيادة نسبة الكلوريدات به.

ملحوظة: تحدث هذه التغيرات في مكونات الحليب أثناء التهاب الضرع تلقائيًا بغرض الحفاظ على الضغط الأسموزي بداخل الضرع.

٨ ـ عزل الميكروبات المسببة لالتهاب الضرع

ويتم عزل الميكروبات المسببة لالتهاب الضرع كما هو موضح في الفصل السابع والشكل التالي:



ونقمل وتتاثمر

انتـــاج الحليب النظيف Clean MilkProduction

يعد الحليب من المواد الغذائية سريعة التلف حيث تنمو فيه معظم الميكروبات وتتكاثر بسرعة محدثة فيه كثيراً من التغيرات غير المرغوب فيها التي يكون لها تأثير ملحوظ على جودة الحليب وقابليته لتصنيع منتجات لبنية منه.

تصل إلى الحليب، تحت الظروف العملية، أعداد كبيرة من الميكروبات الواردة من الحيوان والإنسان والأوعية المستخدمة مالم تكن نظيفة ومعقمة، وقد يكون من بين تلك الميكروبات بعض الميكروبات الممرضة التي تؤدي إلى انتشار الأمراض بين جموع المستهلكين.

إن لتطبيق الشروط الصحية السليمة أثناء إنتاج الحليب وتداوله وتصنيعه وحفظه دوراً فعالاً في منع تزايد عدد الميكروبات الموجودة أصلا أو التقليل منه، وإذا تمت عملية الحلب تحت ظروف صحية جيدة فإن الحليب يعد شبه معقم ولا يحتوي إلا على عدد قليل من الميكرفيات التي تصل إليه عن طريق قناة الحلمة.

يقصد بالحليب النظيف ذلك الحليب الناتج عن حيوانات سليمة خالية من الأمراض والذي يكون محتواه البكتيري قليلا كما أنه يكون خاليًا من القاذورات والشوائب المرئية. تقتضي الظروف المثالية الإنتاج حليب نظيف مضمون صحبًا أن يحصل عليه من ضرع سليم لحيوانات نظيفة خالية من الأمراض.

مواصفات الحليب النظيف

١ - أن يكون ذا قيمة غذائية عالية .

ميادىء صحة الألبان

٢- أن يكون خاليًا من المواد الضارة والحافظة.

٣- أن يكون ذا عدد بكتيري قليل.

 ان يكون منتجا من حيوانات خالية من الأمراض وخاليًا من الميكروبات الموضة وسمومها.

الخطوات الواجب اتخاذها لإنتاج حليب نظيف

١- منع ظهور الميكروبات الممرضة بالحليب

٢- تقليل المحتوى البكتيري للحليب.

٣- منع تكاثر الميكروبات الموجودة بالحليب.

٤- إبادة الميكروبات الممرضة عند وجودها بالحليب.

مصادر تلوث الحليب بالميكروبات

أولا: الحيو اتات الحلوبة Milk Producing animals

يعد الحيوان نقطة البداية لإنتاج حليب نظيف (صالح للاستهلاك الأدمي) عالي الجودة (ذي محتوى بكتيري قليل). لذلك، يجب إعطاء الحيوان عناية فاثقة حتى نحصل على حليب نظيف، ويكن تحقيق ذلك بما يلي:

ا- تطهير الحيوان قبل عملية الحلب مباشرة (مرة أو مرتين يوميًا) لإذالة
 الروث وكذلك حلق الشعر الطويل الموجود على المنطقة الخلفية والضرع حتى
 لاتتعلق به القاذورات مع ربط الذيل في أثناء عملية الحلب .

٢- غسل الضرع بماء دافئ وبمحلول معقم Sanitizer ثم يجفف بقماش نظيف ، لأنه مالم يجفف الضرع والحلمات ، فإن ذلك يؤدي إلى تساقط ماء قلر في أوعية الحلابة كما يؤدي إلى تشقق الحلمات عندما يكون الجو بارداً.

 ٣- لا يحلب الحيوان في مكان به غبار و لاتقدم له علائق في أثناء عملية الحلب. التخلص من القطرات الأولى من الحليب لأنها تحتوي على نسبة عالية من الميكروبات.

٥- فحص الحيوانات دوريًا ضد مرض الدرن (اختبار التيوبركلين) ومرض
 الإجهاض المعدي (اختبار الحليب الحلقي)، وحمى كيو (اختبار تثبيت المتممة)
 ومرض النهاب الضرع (إختبارات كيميائية وميكروبيولوجية).

عزل أي حيوان تظهر عليه أي أعراض غير طبيعية وبخاصة، تلك
 المصابة بالتهاب الضرع سواه في ربع واحد أو أكثر.

٧- لايستعمل حليب الحيوانات المعالجة بالمضادات الحيوية إلا بعد مرور ٩٦-٧٢ ساعة بعد آخر جرعة دواء أعطيت للحيوان.

٨- ومن ناحية تغذية الحيوان، يجب أن تكون هناك فترة ساعة على الأقل، بين تقديم العليقة للحيوان وعملية الحلب حتى يترسخ الغبار كما يجب عدم إعطاء الأغذية التي تغير طعم الحليب مثل اللفت والكرنب والبصل والثوم إلا بعد الحلب مباشرة أو على الأقل، قبل الحلب بمدة كافية (٤-٥ ساعات).

ثانياً: الحلابون Dairy men

أهم الاعتبارات التي يجب مراعاتها للإقلال من تلوث الحليب.

 ا يحظر على الاشخاص المرضى (بأمراض التيفوتيد - التدرن الرئوي -التهاب الزور المعدي - الدفتريا - الحمى القرمزية - الدوسنتاريا) أو الحاملين للميكروبات من التعامل مع الحليب وأوعيته والحيوانات الحلوبة).

٢- يفحص الحلابون دورياً ضد الأمراض المعدية وبخاصة التدن الرثوي والحمى المتموجة والأمراض المعدية. ويجب أن تكون بحوزتهم شهادات صحية تفيد خلوهم من تلك الأمراض.

٣- تَجْرِي عملية الحلب بأيد نظيفة جافة فتغسل بالماء والصابون قبل ذلك ثم تجفف، يعد هذا أمراً مهماً حيث إنه يقلل من عملية التلوث ويجب كذلك أن تكون أيدى الحلاين خالية من التقرحات العادية. التزام الحلايين بارتداء ثياب بيضاء نظيفة وأحذية طويلة وأغطية للرأس
 والعناية بنظافة فوط الحلابة .

٥- تتم عملية الحلابة في وقت قصير لمنع تعرض الحليب للجو ومن ثم،
 تلوث بالميكروبات لتفادي تلف الحليب إذا مرت فترة طويلة بعد الحلابة قبل
 تبريده.

٦- استخدام الحلب الآلي.

٧- التوعية .

ثالثا: مصدر المياه Water supply

من المعروف أن مورد مياه مزارع الألبان له أهمية عظمي في المحافظة على القواعد الصحية الجيدة فيها .

تزود مزارع الألبان بكميات كافية ووافرة من المياه النظيفة الملائمة من الناحية الكيميائية بحيث يجب التأكد من وجود الأمسلاح غير العضوية بالنسب المتعارف عليها لأن زيادتها تسبب عسر الماء عاينتج عنه تكوين حصوات الحليب (الحليب الجيري) كما قد تؤدي إلى حالات سوء الهضم في الحيوان.

و يجب أن تكون المياه خالية من الميكروبات الضارة والمرضة وذات محتوى بكتيسري قليل وخالية من التلوث بالبراز والعكارة الملحوظة، و يجب تنظيف أحه اضر الماه و تطهيرها.

استخدام المياه داخل مزارع الأكبان.

١- شرب الأبقار: تستهلك الأبقار حوالي ١٥٠ لترا/ رأس/يوميا.

٧- نظافة الأبقار: تقدر كمية المياه اللازمة لنظافة كل رأس بحوالي ٥٠ -٧٥ لترًا يوميًا (تختلف تلك الكمية حسب حجم منشآت الحلب والمعدات المستعملة ونوعها. ٣- أغراض التبريد: تقدر كمية المياه اللازمة لاغراض التبريد بحوالي ٦-٧ لترات/ لتر من الحليب المبرد (حيث تعتمد تلك الكمية على درجمة حرارة المماء ودرجة الحرارة التم يبرد الحليب عندها ونوع معدات التبريد).

٤- غسل أواتي الحليب وتنظيفها: تفحص مياه مزارع الألبان دورياً للتأكد من سلامتها حيث إن المياه ذات المحتوى العالي من الأملاح المعدنية تشكل قشرة بالتسخين، كما أن استعمالها في غسل الأواني يتطب استخدام أنواع خاصة من المنظفات الصناعية بالإضافة إلى أن استعمال المياه المحتوية على مركبات الكبريت وخاصة كبريتيد الهيدروجين ينتج عنها بعض التلون في الحليب، ويدمر الماء المحتوي على مواد قلوية أنابيب المياه والمعدات المماثلة سريعًا، كما أن المياه الحضية تؤثر تأثيرًا فاعلا على المعدات.

من ناحية أخرى، فإن المياه السطحية أو مياه الصرف تعدمن أخطر مصادر التلوث لموارد المياه الصخيرة. كما أن مياه الجداول والبرك والمصادر السطحية الأخرى تعد غير صالحة مالم ترشح وتعالج بالكلور. و يجب معاينة أماكن الأبار والينابيع وأن تشيد بطريقة تمنع تسرب المياه السطحية إلى المورد.

رابعاً: اللبـــاب

ينظر إلى الذباب على أنه عامل مهم في صحة الحليب حيث إن بعض أنواعه الماص للدماه ينقل الأمراض بين الحيوانات ويمكن أن يهيج أو يقلق الأبقار للرجة كبيرة تقلل كثيراً من كمية اللبن المتنج. أما الذباب العادي، كالذباب المنزلية، فبالرغم من عدم لدخها للأبقار، إلا أن لها أهمية كبيرة في نقل الأمراض التي تسببها الميكروبات والطفيليات وانتشارها. يلوث الذباب حلمات الأبقار وأواني الحليب والحليب نفسه كما يمكن أن ينقل الذباب الأمراض المعدية، ويعد الذباب طاعون صناعة الألدان.

التخلص من الذباب

يجب إيادة اللباب باستعمال مييد مناسب لأن بعض اللباب يكتسب عموماً مقاومة ضد عدة مبيدات حشرية في أجبال قليلة وتعتمد مكافحته وإبادته على الاهتمام الجيد بالبيثة بالإضافة إلى الاستعمال السليم للمبيدات الحشرية المختارة ويتوجب أن يتم ذلك الاستعمال للمبيدات بعيدا عن حجرات تجميع الحليب حيث تعد أماكن أكسوام السباخ و الروث من الأماكن الملائمة لوجود الذباب وتكاثره لذلك يجب إزالة تلك المخلفات لمنع تكاثره مع وضع سلك شبكي على النوافذ لمنع دخوله.

خامسا: مخلفات الحيوان والإنسان Sewage and waste products

تعد المواد البرازية والفضلات العضوية من جميع الأنواع مادة صالحة لتوالد الذباب وغذاته ومن المهم أن يكون تداولها والتخلص منها بطريقة تجعل من الصعب على الذباب الوصول إليها حيث يمكن أن تتم إجراءات الإزالة التامة للمواد البرازية والفضلات العضوية من منشآت مزارع الألبان والتخلص الفوري منها إما بنثر الروث على الأراضي الزراعية بطبقات رقيقة أو بتحويلها إلى سماد عن طريق التخزين عا يجعل له الأثر الواضح في تقليل أعداد الذباب.

أما فضلات الإنسان فيجب التخلص منها لمنع التلوث وانتشار الأمراض حيث توجد في المدن الكبيرة أنظمة صرف صحي سليمة، بينما تجمع الفضلات في القرى وتحرق أو تعامل بمواد مطهرة أو تدفن في الأرض.

سادسًا: مباني مزارع الألبان ومنشأتها (بيئة الحيوانات)

تختلف منشآت الألبان ومعداتها تبعا لاختلاف الدول؛ ففي الأجواء الباردة ومنشآتها يكون السائدهو استعمال الزرائب المغلقة لعملية الحلب. وعادة ما تستعمل نفس المباني حظائر للأبقار خلال الشتاء وحيثما يكون ذلك، يجب بذل عناية خاصة لحفظ تلك الحظائر والأبقار نظيفة. كما يجب بذل كافة الطاقات للتخلص المتكور من المواد البرازية مع نظافة ضروع الحيوانات وأفخاذها. كما أن التهوية و الإضاءة الجيدة مهمتان لصحة الحيوان وكذلك بالنسبة لتهيئة الظروف المناسبة للعمل داخل مزارع الألبان، ويضيف العمل تحت ظروف الظلام الجزئي عبنًا على إنتاج الحليب النظيف كما تقلل التهوية الجيدة من خطر حدوث الروائح الكريهة، ومن ثم، انتقالها للحليب.

تجب حماية الأبقار من البرودة الشديدة ولكن لاينصح بالتضحية بالتهوية الجيدة لحفظ الزرائب دافئة حيث إن الأبقار مهيأة لتحمل درجات حرارة تصل إلى درجة التجمد في الأجواء الباردة.

ولتقليل مخاطر التلوث للحمول بالأتربة، لا تغذى الأبقار أو تنظف الزراثب في أثناء الحلب أو خلال الساعة التي تسبق عملية الحلب، وتراعى الشروط الصحية عند بناء حظائر الابقار سواء من ناحية التصميم أو النظافة حيث: يجب مراعاة مايلر.

١ = تؤثث الأرضيات من مادة صلبة غير منفذة للماء، سهلة التنظيف، حيث
 تقلل الأرضية النظيفة من فرص تلوث الحليب وأوعيته في أثناء الحلب.

٧- أن تكون المجاري من النوع المكشوف.

٣- أن تكون النو افذ متسعة وعالية ومغطاة بالسلك

 3- يفضل أن تدهن الحواقط والأسقف بالجير لمزيد من الإضاءة ولتسمهيل أغراض التطهير والتنظيف.

٥- يجب تخصيص مكان لعملية الحلابة، حيث تخصص حجرة لعملية الحلابة تكون منفصلة ويراعى في تصميمها كل الشروط الصحية من ناحية المكان والأرضية والحوائط والتهوية الجيدة وتكون مزودة بفتحات مسورة بسلك لمنع دخول الذباب والحشرات. من ناحية أخرى ففي الأجواء الأكثر اعتدالاً أو الأكثر حرارة يلزم بذل كافة الجهود لبقاء الأبقار في الهواء الطلق. يمكن في تلك الحالة استعمال حظائر الحلب المقتوحة ولكن يجب اختيار مواقعها في مناطق خالية من الأثرية بعيدة عن الطرق العمومية لحركة المرور. يجب وجود حظائر الحلب في

أماكن جيدة الصرف وكافية الاستعداد لتكرار التخلص من المواد البرازية من الحظائر ومن البيئة الملاصقة لها.

يوجد الآن نوع خاص من الحظائر المحمولة التي أدخل استعمالها في أماكن معينة حيث يمكن تحريكها إلى أماكن أخرى في المرعى عندما تصبح الأماكن الملاصقة مبتلة أو موحلة حيث يسمح ذلك بتحويل المرعى إلى سماد طبيعي . يمكن تزويد الحظائر المحمولة بمورد مياه (بوساطة أنابيب أو خزانات محمولة) بآلات الحلب . وعند اللزوم ، بمعدات تبريد الحليب المحمولة .

سابعًا: تجميع الحليب وتبريده ونقله.

تعد عملية تجميع الحليب وتصفيته وتبريده ونقله من أهم العوامل التي قد تؤدي إلى تلوث الحليب، ومن ثم فساده . لذلك، يلزم اتخاذ كافة الاحتياطات للوصول بتلك العمليات إلى بر الأمان ومنع تلوث الحليب خلال تلك الفترة الحرجة وحتى وصوله إلى أماكن معالجته حراريا أو تصنيعه .

ينقل الحليب من مكان الحلب مباشرة إلى حجرة الحليب حيث يجمع ويصفى لإزالة الشوائب والأتربة الموجودة فيه ثم يبرد كما تجرى عمليات الوزن والتسجيل كما يلى:

١ ـ تصفية الحليب

يقصد بعملية التصفية إزالة الشوائب والأتربة والأوساخ المرثية التي سقطت في الحليب أثناء عملية الحلابة. يفضل استخدام مصاف معدنية لها مرشحات قطنية وحيدة الاستحمال لتصفية الحليب ولاينصح باستخدام الشاش أو القماش. ولكن، عند استخدامه، يجب الاهتمام بغسله وتعقيمه في حالة إعادة استعماله.

يراعى إجراء عملية التصفية بعد الخلابة مباشرة بينما يكون الحليب دافتًا خوفًا من تجمع حبيبات اللهن مكونة طبقة من القشدة يكن حجزها عند إجراء عملية التصفية كما يراعى عدم رج الحليب أثناء عملية التصفية أيضًا حتى لاغر الشوائب خلال ثقوب الصفاة.

٧ - تبريد الحليب

يوجد عديد من الممارسات المختلفة للتبريد. ولكن القضية الأهم تتمثل في تبريد الحليب بعد الحلب مبكراً كلما أمكن ذلك على الرغم من أن الحليب له تأثير بدائي لوقف غو الميكروبات ونشاطها حيث يظل ذلك التأثير عدة ساعات بعد الحلب (خاصية الحليب المطهرة) وقد تطول المدة لتصل إلى ٢٤ ساعة إذا حفظ الحليب تحت درجة حرارة منخفضة.

تعتمد درجة الحرارة التي يجب تبريد الحليب عندها في المزرعة على طول الفترة الزمنية التي تم منذ الحلب حتى تسليم الحليب لمحطة الحليب أو مركز تجميع الحليب. يمكن أن تتفاوت تلك الفترة بين عدة مساعات و يومين إذا ما تم حفظ الحليب بكميات كبيرة في خزانات مبردة. يفضل تبريد الحليب لدرجة حرارة أقل من الم في خلال ساعة واحدة بعد علمية الحلابة. في حالة عدم القدرة على تبريد الحليب في المزرعة، يجب أن يصل إلى مركز التجميع خلال ٣ ساعات من الحلب. كما يجب أن تكون تجهيزات التبريد المستعملة في المزرعة بسيطة وخالية من الشقوق و الزوايا الحادة وسهلة النظافة والصيانة وفي حالة جيدة.

تتوقف طرق تبريد الحليب بزارع الألبان على إمكانات تلك الزارع، ويعد الماء المبرد بالثلج أفضل وسائل تبريد الحليب في المزارع محدودة الإنتاج. أما مصانع الألبان الحديثة فتستخدم طريقة المبردات ذات الألواح المعدنية حيث يتكون جهاز الثبريد من ألواح معدنية متعرجة يمر الحليب بينها بعد سحبه ودفعه بوساطة مضخة ليمر بين الألواح المعدنية على هيئة طبقة رقيقة حيث يبرد عن طريق دفع ماء مثلج تم تبريده آليًا (ميكانيكيًا) في الناحية الأخرى من الألواح المعدنية وفي عكس اتجاه الحليب.

٣- نقل الحليب

ينقل الحليب بعدة وسائل منها: الدواب والسيارات والقطارات. وتعد السيارات أكثر تلك الوسائل شيوعاً في مختلف بلاد العالم. وعند توافر تسهيلات التبريد الكافية في مراكز التجميع يمكن نقل الأقساط (السطول) بدون الحاجة إلى استعمال المركبات المعزولة. ويستلزم ذلك حماية الأقساط من التعرض للشمس وآلا تستغرق الرحلة أكثر من ٣ ساعات. وفي حالة عدم توافر تسهيلات التبريد، تتخذ الاحتياطات، كاستخدام صناديق معزولة من الخارج ومبطنة بطبقة من الصاج، للمحافظة على عدم ارتفاع حرارة الحليب بالأقساط في أثناء عملية النقل. يمكن استعمال خزانات أو صهاريج لنقل الحليب وتكون تلك الخزانات المزدوجة الجدران والمعزولة مصنوعة من الألومنيوم أوالصلب غير القابل للصدأ.

يجب التأكد من امتلاء أقساط الحليب وخزاناته إلى نهايتها تلافيًا لرج الحليب في أثناء نقل وتكوين كريات الزبد. كما يراعى عدم ارتفاع درجة حرارة الحليب المنقول عن ٥٠م.

ثامناً: أوعية الحليب وأوانيه

تعد الأواني من المصادر المهمة لتلوث الحليب بالميكروبات، لذلك يجب الاعتناء بغسل جميع الأواني وتنظيفها وتعقيمها للحصول على حليب مرتفع المجودة. كما تعد الجوامد اللبنية من البيئات المناسبة لنمو الميكروبات وتكاثرها، لذلك، إذا لم تغسل الأوعية وتجفف وتعقم يكون لها رائحة فاسدة غير نظيفة ومظهر غير مقبول عند فتحها.

تصنع أوعية الحليب وأوانيه من معادن غير قابلة للصدأ وذات قدرة عالية على التحمل ومقاومة للتأكل وغير سامة ولاتتأثر بعمليات التعقيم الكيميائية. وتكون تلك الأواني ذات أسطح داخلية ناعمة ملساء وزوايا مستديرة يسهل تنظيفها وتطهيرها. وتحفظ تلك الأوعية والأواني في محلول التعقيم حتى وقت الاستعمال.

يستعمل سطل الحليب المغطي ذو الفتحة الضيقة لحلب حيوان واحد حلبًا يدويًا أما قسط الحليب فيستخدم لجمع حليب عدة حيوانات وحديثًا تستعمل آلة الحلب الآلي في مزارع إنتاج الحليب. ولكي تكون الحالة الصحية للأواني جيدة يجب إجراء عمليتي التنظيف والتعقيم.

وبهاتين العمليتين نتمكن من الآتي :

 ا - إزالة المتبقيات الموجودة في الأوعية بعد استعمالها ويجب أن تتبع عملية التعقيم عملية التنظيف.

٢- إبادة الميكروبات الموجودة بعد التنظيف بتعقيم الأوعية .

ولفعن والرايع

تنظيف أدوات الحليب وأوانيه وتعقيهها

يجب المحافظة على ضرورة التنظيف الكامل والتعقيم الجيد لكل الأجهزة والأدوات والأواني المستخدمة للحليب خلال حلبه أو تخزينه أو تسويقه. حيث إن عدم تطبيق تلك القواعد يتسبب، غالبًا في المشكلات والصعوبات التي تحول دون تحسين نوعية الحليب حيث يؤدي عدم الإزالة التامة للجوامد اللبنية من أدوات الحليب وأوانيه إلى غو الميكروبات وتكاثرها، خاصة، التي تسبب الأمراض حيث تنمو وتتكاثر على السطوح القذرة والمبتلة للأقساط والسطول والمصافي وغيرها كما تساعد على غو الميكروبات المسببة للحموضة والطعوم الغريبة نما يتسبب في المشكلات الاقتصادية للمنتج.

لذا، يجب اتباع القواعد الأساسية في عمليتي التنظيف والتعقيم حتى تكونا ذات كفاءة عالية ونتائج سليمة وهذه القواعد هي:

١ - غسل الأدوات بعد استعمالها مباشرة بالماء ألجاري أو الفاتر لإزالة أقصى ما يمكن من بقايا الحليب من دهن وبروتين وأملاح. تعد درجة حرارة ٥٠٠٥٠ أنسب درجات الحرارة ذلذلك الغرض.

٢ - غسل الأدوات بمحلول منظف ساخن باستخدام فرشاة لإزالة ماقد يتبقى
 من الحليب.

ويستخدم في تنظيف الأواني الخاصة بالحليب نوعان من المنظفات هما:

۱ - المنظفات القاعدية Alkaline detergent

تضاف تلك النوعية من المنظفات لكي يتصبن الدهن Saponification of fat

Y - المنظفات الحمضية Acid detergents

تستعمل المنظفات الحمضية للتخلص من الحليب الجيري (حصوات الحليب) في اليوم الرابع من بداية التنظيف بالمنظفات القاعدية (أي نستخدم منظفات قاعدية مدة ثلاثة أيام، وفي اليوم الرابع نستخدم المنظفات الحمضية). وفي حالة استخدام ماء عسر Hard water ، يضاف ٢٠٠٪ من كربونات الصوديوم لمنم ترسيب أملاح الكالسيوم والمفنسيوم.

ويتم مايلي بعد ذلك:

١- شطف الأواني بماء ساخن لإزالة محلول التنظيف.

٢- الشطف بماء فاتر وتعليق الأواني في وضع مقلوب حتى تعقم باستخدام المحاليل الكيميائية ويتم ذلك قبل استعمال الأواني مباشرة لقتل البكتيريا الموجودة في بقايا ماء الغسيل أو التي لوثت الأواني عن طريق الهواء أوالغبار.

المنظ فسسات

Detergents (Cleaners)

المنظفات مواد كيميائية تزيد من فعل الماء في إزالة المواد العضوية وغير العضوية وغير العضوية وغير العضوية . يختلف نوع المنظف المستخدم حسب نوع المسادة التي صنعت منها أواني الحليب وأوعيته وطبيعتها . المنظف الجيد هو القادر على إزالة بقايا الحليب والمواد الغريبة من على أسطح الأواني المراد تنظيفها بكفاءة تامة .

المواصفات التي يجب توافرها في المنظف الجيد

١ - سهولة الذوبان في الماء

٢- القابلية العالية للبلل Wettability : حيث يمكن إضافة بعض مواد السرطيب للمنظفات ومن ثم، تنتشر بسهولة على أسطح الأواني المراد تنظيفها وتنفذ عبر المواد المراد إزالتها وتبللها (القاذورات العالقة والأوساخ).

٣- لايسبب تأكل المعادن المستخدمة في صناعة الأواني.

 ٤- ذو خواص استحلاب عالية: أي له خاصية عمل مستحلب من الدهون العالقة بالأواني، وبذلك يمكن التخلص منها بسهولة.

٥- ذو خواص تصبن عالية (أي له القدرة على تصبن الدهون).

٦- ينع ترسيب أملاح الكالسيوم والمغنسيوم من الماء على سطوح الأواني المراد تنظيفها، أي يقاوم خاصيبة الماء العسسر ويجعله يسراً لاحتواء ذلك المنظف على محسنات لخواص الماء Segestering agents

٧- غير سام وغير مهيج للجلد في حالة استخدام الأيدي.

٨- رخيص وسهل الاستعمال.

٩- سهولة التخلص منه بالشطف والغسيل.

١٠- ليس له رائحة يكتسبها الحليب.

وعمومًا، يصعب وجود مادة واحدة تجمع كل تلك المزايا ولكن خليطًا من المواد يستخدم للجمع بين كل المزايا السابقة .

وتقسم المنظفات المستخدمة في مزارع الألبان إلى:

١ - المنظفات القاعدية (القلوية).

٢ - المنظفات الحمضية.

٣ - المنظفات المتعادلة.

۱ - النظفات القامدية (القلوية) Alkaline Detergents

تعد المنظفات القاعدية من أهم المنظفات المستعملة في التصنيع الغذائي، إذ ينتج عنها أيونات الهيدروكسبيل -(OH) التي تقسّل الميكروبات وتذيب الدهون والزيوت وتصبنها.

مسواد البسلل Wetting agents

هناك عديد من المركبات الاصطناعية التي لها صفات منظفة وليست كاوية (محاليلها متعادلة أو منخفضة القلوية) ولا ترسب أملاح الكالسيوم والمغنسيوم في الماء العسر، ومن أهمها الكحولات الدسمة السلفونية (الكيل أريل سلفونات Alkyl-aryl sulphonate)، ولكنها لا تستعمل منفردة لقدرتها الكبيرة على تشكيل رغوة، ولعدم امتلاكها جميع صفات المواد القلوية (عامل مذيب لترسيبات البروتين وأملاح الكالسيوم) لأن التخلص منها بالشطف أكثر صعوبة أيضًا. والجدول التالي يوضح أهم تلك المنظفات وخواصها:

الشطف Rinsing	فابلية التنظيف Soothing	قابلية التذريب Dispersing	نابلية الاستحلاب Emulsifying	قابلية البلل Wetting	الصفة أو الخاصية
صعب	ضعيفة	جيدة جداً	مقبولة	مقبولة	١- كربونات الصوديوم
سهل جداً	مقبولة	جيدة جداً	جيدة	جيدة جداً	٢- ميتاسليكاث الصوديوم
Jan	جيدة	جيدة جداً	جيدة جدا	جيدة جداً	٣- فرسفات الصوديوم الثلاثي
سهل	جيدة جداً	سيئة	سيئة	جيدة	٤- ميتاقرمفات الصوديوم السفاسي
صعب	صفر	جيدة جداً	جيدة جداً	سيئة	 ه - الصودا الكاوية
					l /

Y. المنظفات الحمضية Acid Detergents

تستخدم المحاليل المخففة من المنظفات الحمضية لتذويب رواسب أملاح الكالسيوم والمغنسيوم في الأواني (حصوات الحليب). ولاتذوب تلك الرواسب في المنظفات القاعدية.

والحموض المتسخدمة كمنظفات هي حموض مخففة ذات تركيز ١ر٠٪

وهي:

حمض الفو سفو ريك Phosphoric acid

حمض الجلوكونيك Gluconic acid. حمض النتريك Nittic acid

حمض الطرطريك Tartaric acid .

حمض الخليك Acetic acid حمض

وباستخدام المحاليل المخففة من تسلك الحموض، يتسراوح رقم الحموضة بين ٥٦٥ و ٦٠٨. وعند تلك الدرجة، لايحدث ترسيب لأملاح الكالسيموم والمنبسبوم.

الحليب الجيري (حصوات الحليب) Milk stone

هو تجمعات من المواد الصلبة الجافة (بروتين ودهن الحليب) بالإضافة إلى الأملاح (أملاح الكالسيوم والمغنسيوم). تتكون تلك الحصوات نتيجة استخدام الماء المحسر في محاليل المنظفات أو تأثير الحرارة على بقايا الحليب (ترسب أملاح الكالسيوم والمغنسيوم والفوسفات والبروتين ودهن الحليب). تعد تلك الحصوات بؤرة لتلوث الحليب إذا لم تزل من الأوعية والأواني باستخدام المنظفات الحمضية.

Amphoteric Detergents النظفات التمادلة

من أمثلتها الصابون، حيث لايعتمد في عمله منظفًا على وجود مجموعات قلوية أو مجموعات حمضية ولكنه يعد مادة ذات نشاط سطحي.

تعقيم أدوات الحليب وأوانيه

Sterilization of Milk Utensils and Dairy Equipment

لا يعد التعقيم فاعلا إلا إذا طبق على أدوات وأوان نظفت جيداً (غسلت ونظفت وشطفت جيداً) حيث تعقم تلك الأدوات والأواتي قبل استخدامها مباشرة.

وتتم عملية التعقيم كمايلي:

1- استخدام الحرارة Heating

(أ) البخار Steam

ينصح باستخدام البخار لكفاءته في تعقيم الأواني والأنابيب والأقساط

وصهاريج الحليب. حيث تعرض الأدوات المراد تعقيمها لبخار الماء مدة ١٠ دقائق عند درجة حرارة ٢٠١م .

(ب) الماء المغلي Boiling water توضع الأدوات والأواني المراد تعقيمها في ماء يغلي مدة ١٠ دقائق ثم تترك لتجف.

٢ - استخدام للحاليل المعقمة

تستخدم المحاليل المعقمة بدلا من الحرارة في التعقيم لكون تلك المحاليل أقل تكلفة. حيث يمكن استخدام مركبات تحتوي على الكلور واليود بوصفها محاليل معقمة. عند تحرر تلك المركبات (الكلور واليود)، تباد الميكروبات عن طريق تثبيط عمل إنزيمات معينة ضرورية لعملية التنفس أو عن طريق تدخلها في عمل جدار الخلة.

عيزات للحاليل المعقمة

١ - ذات تأثير سريع وفاعل خلال بضع دقائق.

٢- لاتحتاج إلى أماكن معينة للتعقيم.

٣- اقتصادية وأقل تكلفة.

ومن هذه المحاليل المعقمة:

(أ) الهيبوكلورات (هيبوكلورات الصوديوم أو الكالسيوم) Hypochlorites

وتسمى، تجاريًا، الكلورامين - ت Chloramine-T. وتحتوي هذه المركبات على مالا يقل عن ١٣-٩، كلور متحرر . ويستخدم محلول يحتوي على ٢٠٠ جزء في المليون من الكلور المتحرر بأن تعرض له الأدوات والأواني مدة ١-٢ دقيقة أو دقيقتن لإبادة جميم الميكروبات الموجودة على أسطحها .

محلول الهيبوكلورات (ثابت) + ماء ___ حمض الهيبوكلورين (حمض ضعيف غير ثابت) الذي يتأين إلى (الا) أكسجين متحرر + حصض الهسوكلوريك. ١- الأكسجين المتحرر هو المسؤول عن إبادة الميكروبات.

٢- يقل تأثير الأكسجين في حالة وجود المواد العضوية لأنها تستهلك جزءًا منه.

٣- يحدث تأكل في الأواني المحتوية على النحاس أو الألومنيوم عند استخدام هذه المركبات، لذلك تضاف مواد مثبطة للتأكل مثل فوسفات الصوديوم ٥٠٠ أو سالسيلات الصوديوم ٥٠٠ أو كبريتات الصوديوم ٢٠٠٪.

الطرق المستخدمة في عملية التعقيم تبعًا لنوعية الأدوات والأواتي:

 الموران Circulation: تستخدم تلك الطريقة لتعقيم المضخات والأنابيب والمبردات، حيث تعقم هذه الأدوات بتمرير المحلول فيها بتركيز ٢٠٠ جزء في المليون مدة ٥ دقائق.

 ٢- الغسمر Immersion: تستخدم تلك الطريقة لتعقيم الأدوات الصغيرة بحيث يتم غمرها في المحاليل مدة ٥ دقائق.

٣- التنظيف بالفرشاة Brushing: تستخدم تلك الطريقة لتعقيم أسطح أوعية تصنيع الأجبان وأوعية الوزن، حيث تنظف هذه الأوعية بالفرشاة مع محلول ذي تركيز ٥٠٤ جزء في المليون.

 ٤- السرفاة Sprayting : تستخدم هذه الطريقة لتعقيم الأوعية الكبيرة حيث ترش بالرذاذ بتركيز ٣٠٠ جزء في الليون مدة ٥ دقائق ثم تشطف بماء نظيف .

٥- الشباب Fogging: تستخدم هذه الطريقة لتعقيم الأوعية المغلقة والمسهاريج حيث يضخ للحلول بتركيز ٥٠٠ جزء في المليون بجهاز خاص على هيئة ضباب يستقر على السطح الداخلي ثم تشطف بماء نظيف.

(ب) مركبات الأمونيوم الرياحية (Q.A.C) Quareternary ammonium compounds

١- غير سامة .

٢- لاتسبب تآكل المعادن.

٣- غير مهيجة للجلد.٤- لالون ولاطعم لها.

٥ - ذات كفاءة عالية في إبادة الميكروبات.

٦- تنتشر بسهولة على أسطح الأوعية والأواني.

٧- لاتتأثر بالمواد العضوية كما في الهيبوكلورات.

٨- تبيد البكتيريا موجبة الجرام بعدل أعلى من البكتيريا سالبة الجرام ،
 ولذلك تقلل العدد الكلى للبكتيريا المقاومة للحرارة .

مركبات الأمونيوم الرباعية + ماء ____ تتأين إلى أيونات كلوريد بسيط أو يسر وميد بسيط + كاتيون

كربسون نيتروجميني السذي يمتسز

عربون بيروجيني اعدي يسر علم سطح البكتيريا .

حيث إن امتزاز الكاتبونات على سطح البكتيريا يعوق ويعطل عمليات التنفس و الأبض عاسس إبادتها:

۱- تبيد مركبات الأمونيوم الرباعية الميكروبات الموجسودة عــند تركيز ۱-۰۰ أو ۱-۰۰۰ في وقت يتراوح بين ۲ و ۱۵ دقيقة على التوالي .

٢- أي تركيز أقل من التركيز السابق المشار إليه يعد مثبطًا للميكروبات.

(ج) مركبات اليود

تعتمد ثلث المركبات في تأثيرها المبيد للميكروبات على تحرر اليود منها . تحضر تلك المركبات من مركبات اليود إلى جانب مواد لها خاصية البلل لكي تسهل انتشارها على أسطح الأوعية والأواني .

وتوجد عدة طرق لفحص كفاءة تعقيم أدوات الحليب وأوانيه منها:

Swab method-\

Rinse method - Y

وفيما يلي جدول لإنتاج حليب ذي عدد بكتيري قليل:

جدول يوضح طرق إنتاج حليب ذي عند بكتيري قليل [حليب ذو جودة عالية]

طرق الوقاية	السبب (للصدر) Come
(أ) حلق شعر الذيل والضرع.	١ – الحيــوان
(ب) غسل الضرع والمناطق المجاورة بالماء النقي	- الجلد
ثم التجفيف قبل الحلب مباشرة.	– المضرع
(ج) ربط الذيل مع الفخذ أثناء الحلب.	~ الذيل
(د)إزالة الفضلات.	- الروث
(هـ) المحافظة على نظافة جسم الحيوان .	
(أ) غسل أيدي الحلابين وتجفيفها.	۲– مملية الحليبMiliking process
(ب) غلق الشبابيك أثناء عملية الحلب.	- أيدي الحلابين
(جـ) تجنب تغذية الحيوان بعليقة جافة أثناء الحلب.	- الغبار والأثربة أثناء الحلب
(د) تستبعد الشخبات الأولى (٢-٣) من الحليب	- عملية تصفية الحليب
(هـ) يصفى الحليب بعد الحلب بصفاة نظيفة.	
(أ) استخدام جردل (سطل) الحليب المغطى	"- أوعية الألبان Milk utensils :
ثلاث أرباعه للتقليل من عملية التلوث.	- جردل (سطل) الحليب Milk pail
(ب) يجب أن يكون جردل الحليب نظيمنًا	– قسط الحليب Milk can
وجافًا ومعقمًا وخاليًا من الصدأ وذا حواف	- مصفاة الحليب Milk strainer
ليست حادة .	
(جـ) تجنب تعرض أوعية الألبان للتلوث بعد	
تعقيمها.	

4 - الزربية أو الحظائر Stable:

يجب أن تكون الزريبة مصممة وفق الطرق الصحية

من ناحية المكان والأرضية والحواثط

تابع جدول طرق إنتاج حليب ذي عدد بكتيري قليل

طرق الوقاية	السيب (المعتر) Cause
مراعاة الشروط الصحية فيها .	 هرقة تجميع الحليب: لوزن الحليب والتصفية والتبريد.
 (أ) استخدام أسلاك على النوافذ. (ب) استيماد فضلات الحيوان. (ج) استخدام مبيد للحشرات بدون واتحة. 	٦- الحشوات
استخدام ماه نظيف من الناحية الكيميائية والميكروبيولوجية.	v-111*
تبريد الحليب بعد عملية الحلب مباشرة تحت درجة حرارة أقل من • أف (غُم).	٨- تكاثر الميكروبات بعد عملية الحلب

ونقصح وفحس

المراقبة الصحية على الألبان ومنتجاتها

تستخدم بعض الحيوانات لإنتاج الحليب للإنسان، ويشمل ذلك: الأبقار والجاموس والمعز والأغنام والإبل.

الخواص العامة للحليب الطبيعي

تتأثر خواص الحليب الطبيعي بمكوناته، حيث نجد أن بعضها ذو أهمية في تصنيعه، بينما يستخدم بعضها الآخر في الكشف عن الغش فيه، وأهم هذه الخواص هي:

١- اللون

يتسراوح لون الحليب بين الأبيض المشسوب بالزرقة و الأبيض المسسوب بالاصفرار تبعًا لسلالة الحيوان ونوع الغذاء وكمية الدهن والمواد الصلبة في الحليب. ويعد الحليب ساتًلا غير شفاف ويرجع لونه الأبيض إلى انعكاس الفسوء على جزيئات مركباته الموجودة في حالة تعلق غروي كجزيئات الكازين وفوسفات الكالسيوم وكذلك حيبات الدهن المتشرة به.

يعود اللون الأصفر في الحليب إلى وجود صبغة الكاروتين الذائبة بالدهن. ويزداد اللون الأصفر في فصل الشتاء نتيجة تغذية الحيوانات بالعلائق الخضراء. كما يرجع الظل الأزرق لحليب الفرز إلى صبغة الريبوفلافين الذائبة في الماء (لاكتوفلافين). ولايظهر هذا اللون إلا في حالة إزالة الدهن والكازين كما في صناعة الجين عا يعطى الشرش (مصل اللبن) هذا اللون.

تؤثر الميكروبات على لون الحليب. وهذا يحدث في الحالات غير الطبيعية ويؤدى ذلك إلى ظهور الألوان التالية::

الحليب الأزرق: تسببه ميكروبات الزائفة الزرقاء Sarcina lutea . الحليب الأصفر: تسببه ميكروبات الرزمية الصفراء Sarcina lutea . وميكروبات الفلافوباكتريم سنزانس Flavobacterium synxanth .

الحليب الأحمر: تسببه ميكر وبات الرانية الزابلة Serratia marcescens

الحليب الأخضر: تسببه مبكر وبات الزائفة المتألقة Pseudomonas fluorescence.

٧- النكهة (الطعم والرائحة)

الطعم: للحليب الطازج طعم حلو خفيف يرجع لوجود نسبة عالية، نوعًا ما، من سكر اللبن والانخفاض نسبة مايحتويه الحليب من كلوريد. ويظهر الطعم المالح الخفيف في نهاية فترة الحليب وفي الحيوانات ذات المبيض المتحوصل لزيادة الكلوريد على سكر الحليب.

الراتحة: للحليب راتحة عيزة تختفي بعد بضع ساعات أو عند تبريده. غير أنه ذو كفاءة عالية لامتصاص الروائح كرائحة الحيوان أو رائحة الحظائر أو بعض الروائح التي قد تصل إلى الحليب عن طريق بعض الأغذية التي يتغذى بها الحيوان كالأبصال واللفت والكرنب (الملفوف). كما أن للحليب القدرة على امتصاص رائحة بعض الكيميائيات المستعملة في إيادة الحشرات.

العوامل الموثرة على نكهة الحليب.

١ - نوع الغذاء المقدم للحيوان مثل الكرنب والبصل والسيلاج.

٧- حالة الحيوان (الحالات غير الطبيعية للضرع).

٣- تحلل بعض مكونات الحليب بوساطة الميكروبات أو حدوث تغيرات كيميائية مثل: نكهـــة زنخـــة: نتيحة التحلل المائي للدهن بوساطة إنزيم الليباز.

نكهة متأكسدة: وتلاحظ رائحة السمك نتيجة تأكسد الليسثين.

نكهة حمضية: نتيجة زيادة معدل الحموضة

نكهة غير نظيفة: نتيجة وجود ميكروبات الكوليفورم.

نكهة الفاكهـة: نتيجة وجود الخمائر.

نكهـــة مُـــرة: نتيجة وجود الميكروبات أو غذاء الحيوان.

نكهة مطبوخة: نتيجة استمرار تسخين الحليب عند درجة أعلى من ٨٠م.

نكهـــة مالحـــة: نتيجة زيادة نسبة الكلوريد على سكر الحليب وخاصة في نهاية فترة الحليب أو في حالة التهاب الضرع.

٣- تفاعل الحليب

(أ) التركيز الأيلووجيني (B). عندما يكون الحليب حديث الحلب، فإن تضاعله يكون متذبذبا (أمفوتيريًا). وأساس ذلك البروتين الذي يمكن أن يكون حامضيًا أو قلويًا يتراوح الرقم الهيدروجيني للحليب الخام، عادة، بين ٣٥ر٦ و ١٩٨٥ بمتوسط ٢٠٦٦. ولذلك، يحول الحليب الطازج صبغة عباد الشمس الحمراء إلى زرقاء وبالمكس.

(ب) الحموضة (Acdity): تتراوح النسبة المثوية للحموضة في الخليب الطازج بين ٢١٦ر * رقم ٦٦ر * رقم ١٦ر * رقم ١٦ر * رقم ١٦٠ و تسمى الحموضة الطبيعية . وسببها البروتين والفوسفات والسترات وغاز ثاني أكسيد الكربون . وعند ترك الخليب فترة من الوقت، تقوم بعض أنواع الميكروبات بتحويل سكر الخليب إلى حمض الخليب (لاكتيك) عايؤدي إلى زيادة الخموضة وتسمى في تلك الحالة الخموضة الحقيقة ، ومجموع الحموضة الطبيعية يسمى الحموضة الطبيعية يسمى الحموضة الطبيعية يسمى الحموضة المقدرة وهي التي تقدر في المعمل .

(ج) التفاعل المتنبنب (الأمفوتيري) للحليب

للحليب الطازج المقدرة على الاتحاد بالحموض والقلويات على السواء (أمفوتيري التفاعل) لما يحتويه من كازين، حيث يحتوي على مجموعة الكربوكسيل الحمضية والمجموعة الأمينية القاعدية لما يحتويه الحليب من الفوسفات وأيضًا فنجد أن بعضها حامضي والآخر قاعدي.

8 – نقطة الغليان Boiling point

هي درجة الحرارة التي يكون فيها الحليب في حالة اتزان بين الحالة السائلة والحالة الغنازية، ولما كانت درجة غليان محلول ماتزيد على درجة غليان السائل المذيب، ولما كان الحليب يحتوي على مركبات ذائبة، لذلك، تكون درجة غليان الحليب أعلى من درجة غليان الماء لتصل إلى درجة تسراوح بين ١٩٠٧،١٧ و٥،٠٠١م لصعوبة تحديد تلك الدرجة بدقة، فلا يعتد بتلك الخاصية في معرفة غشر الحليب.

0- نقطة التجمد Freezing point

هي درجة الحرارة التي يكون فيها الحليب في حالة انزان بين الحالة السائلة والحالة الصلبة .

تسمل المواد الذائبة في محلول ما على خفض درجة تجمده. وحيث إن الحليب محلول يعتوي على الأملاح والسكر (اللاكتوز) ذائبة به، فإن نقطة تجمدًه تكون أقل من الصفر وتتراوح، عادة، ما بين -٥٣ رو و -٥٠ رم أي بمعدل -٥٥ رم مع العلم أنه ليس للمركبات الموجودة على حالة غروية، كالدهون والبروتينات، تأثير على نقطة التجمد. تعد نقطة تجمد الحليب ثابتة، تقريبًا، لأن نسبة اللاكتوز والرماد في الحليب تكاد لا تتغير تغيرًا ملحوظًا. ولذلك، فإن أي انحراف عنها يعد غشًا كما يعد تقديرها من الطرق الدقيقة المستعملة للكشف عن غش الحليب، حيث غشًا كما يعد تقديرها من الطرق الدقيقة المستعملة للكشف عن غش الحليب، حيث تزيد إضافة الماء إلى الصفر وهي درجة تجمد الماء.

ويمكن تقدير كمية الماء المضافة إلى الحليب كما يلى:

$$b = \frac{z^{-2}l}{z} \times 110$$

حيث ل = النسبة المثوية للماء المضاف.

ح = درجة التجمد للحليب الطبيعي (-٥٥رم).

ح١ = درجة التجمد للعينة المراد فحصها.

ونستنتج من تلك المعادلة أن كل هر ٠ م زيادة في درجة التجمد تعني في المقابل إضافة ٩٪ من الماء. تعني نقطة التجمد باستخدام جهاز استصراد هورتفتس Hortvets Cryoscope.

¥− ألرغوة Foam

للحليب الخام ومنتجاته، مثل الحليب الفرز والقسدة، القابلية لعمل رغاوي. ويرجع ذلك إلى وجود البروتين الذي يقوم بعمل غشاء رقيق حول الهواء مكونًا فقاعات، تتزايد فدرة الحليب لعمل رغاوي مع ارتفاع درجة الحرارة.

٧- اللزوجة Viscosity

تعرف اللزوجة بأنها مقاومة السوائل للانسياب أو الانصباب (تحت تأثير أنواع مختلفة من القوى) تعيَّن اللزوجة بوساطة جهاز قياس اللزوجة Viscosimeter. ووحدة قياس اللزوجة هي البويز Poise.

يُعدَّ الحليب أكثر لزوجة من الماء (الماء أسرع انسيابًا من الحليب) بسبب مستحلب الدهن و الجزيئات الغروية (الكازين واللاكتو ألبيومين). وتساوي لزوجة الحليب مابين ١٥٥ - ١٥٧ مرة تقريبًا لزوجة الماء. تؤدي الجوامد الكلية دورًا ملحوظًا في لزوجة الحليب، فنجد أن حليب الأبقار أقل لزوجة من حليب الأغنام نتيجة ارتفاع نسبة الجوامد الكلية في حليب الأغنام عنها في حليب الأبقار. تقلل درجة الحوارة المرتفعة من لزوجة الحليب وتؤدى تلك الظاهرة دورًا

مهمًا عند فصل القشدة بالفَّراز، بينما تؤدي زيادة الحموضة إلى زيادة اللزوجة.

٨- خاصية الالتصاق

وجد أن للحليب المقدرة على اللصق ويرجع ذلك إلى وجود الكازين الذي أمكن إنتاج بعض أنواع الغراء منه . ويستخدم ، أيضًا ، في صناعة اللدائن وبعض الأغراض الصناعية الأخرى .

9- الكثافة النوعية Specific gravity

الكثافة النوعية للماء تساوي واحداً عند درجة غم، بينما تزيد الكثافة النوعية للحليب على واحد لاحتوائه على المواد الصلبة. وتختلف الكثافة النوعية حسب كمية المواد الصلبة ودرجة حرارة الحليب.

الكثافة النوعية للحليب ≃ وزن حجم معين من الحليب عند درجة • أف. تُعيَّن الكثافة النوعية للحليسب بوساطة جهساز زجاجي يسمسى اللاكتومتر Lactometer الذي يعطى قراءة صحيحة عند درجة حرارة • آف.

تعيين الكثافة النوعية للحليب.

توجد بعض الخطوات التي يجب اتباعها عند قراءة اللاكتومتر:

١- تمزج عينة الحليب مزجاً جيداً ثم تصب على جدار مخبار واسمع
 ١٥٠ مل) لكي يكون اللاكتومتر في حركة حرة وحتى لاتتكون رغاوي على سطح
 ١٠٠ مل .

٧- يوضع الجهاز في وضع رأسي بعيداً عن جانب المخبار.

٣- لايستخدم الحليب في ذلك الاختبار إلا بعد ساعتين من الحلب لأن
 الرغوة الموجودة على سطح الحليب تقلل من الكثافة النوعية. عندما يثبت الجهاز
 تؤخذ قراءة اللاكتومتر ودرجة حرارة الحليب.

طريقة الحساب

إذا كانت درجة الحرارة بالتدريج المتوي تحول إلى التدريج الفهرنهيتي .

ثم تعدل قراءة اللاكتومتر حسب القانون التالى:

(أ) لكل درجة فهرنهيتية أعلى من ١٠ أف أضف ١٠ وإلى قراءة اللاكتومتر.
 (ب) لكل درجة فهرنهيتية أقل من ١٠ أف اطرح ١٠ من قراءة اللاكتومتر.
 إذن قراءة اللاكتومتر المعدلة = قراءة اللاكتومتر + أو - الفروق.

أهمية تعيين الكثافة النوعية للحليب

١- إضافة الماء تقلل الكثافة النوعية للحليب.

٧- النزع الجزئي للدهن يزيد الكثافة النوعية للحليب.

بينما إذا تم نزع جزئي للدهن وأضيف ماء لاتتأثر الكثافة النوعية. ولذلك، يلجأ الذين يَعْشون الحليب إلى نزع جزء من الدهن أولا ثم إضافة الماء ولا يظهر الغش إلا إذا عينت الكثافة النوعية، ويوضح الجدول التالي الكثافة النوعية لأنواع الحليب المُختلفة.

المحرسط	النهاية الكيرى	التهاية الصغرى	الحيوان
۱۶۰۳۱	١٠٠٣٤	۲۸۰ر۱	الأبقار
۲۶-۳٤	۳۹-را	۳۲-ر۱	الجاموس
۳۹۰ر۱	_	-	الأغنام
۲۸ - در ۱		-	المز
۰۳۰ر۱	-	-	الإبل

۱۰ - معامل الاتكسار Refractive index

يتوقف معامل انكسار الفعوء خلال محلول ما أو سائل ما على طبيعة المواد الموجودة والمذابة به. ونوعها وتركيزها والانكسار الكلي لمحلول ما هو مجموع الكسارات المركبات الموجودة بالمحلول، ولذلك، فإن معامل انكسار الحليب هو معامل انكسار المذيب مضافاً إليه معامل انكسار المواد الذائبة. يقدر معامل الانكسار باستعمال سيرم يحضر من الحليب بعد تجبن الكازين ويستخدم جهاز الرفراكتومتر (الزايس إميرشيو) (Zeiss immersio refractometer) لقيباس معامل الانكسار الضوئي.

طرق تحضير مصل الحليب

(أ) بطريقة كبريتات النحاس. يضاف جزء من محلول كبريتات النحاس (١٥٥ ٢ جرام كبريتات النحاس في لتر ماء)إلى أربعة أجزاء من الحليب ويجزج جيداً ثم يترك إلى أن يترسب الكازين.

ويرشح المحلول لكي نحصل على المصل المرشح ذي اللون الأزرق الراثق ، مع العلم أن درجة انكسار مصل الحليب (Refractometer degree)، بطريقة كبريتات النحاس، لاتقل عن ٣٦ درجة عند درجة حرارة ٢٠ أم.

(ب) بطريقة حمض الخليك (Acetic acid milk scrum): تضاف ١٠٠ سم ٣ من الحليب إلى ٢ سم ٣ من حمض الخليك (٢٥٪) في دورق Beaker ثم يزج جيداً. يوضع الدورق في حماً م ماثي عند درجة ١٥٠ محتى يترسب الكازين ثم يرشح المحلول. من المعروف أن درجة انكسار سيرم حمض الخليك لايقل عن ٤٠ درجة عند درجة حرارة ١٠٠ م. ويبلغ معامل انكسار الضوء في الماء نحو ٣٣٠ بينما يبلغ في الحليب البقري نحو ١٣٥٥. يمكن استعمال هذا الاختبار للكشف عن غش الحليب بإضافة الماء إليه.

إضافة الماء تؤدي إلى تقليل معامل الانكسار في مصل الحليب.

11 - الكتافة النوعية لمصل الحليب تعيَّن الكشافة النوعية لمصل الحليب باستخدام جهاز ويستفل (Westphal's balance). وتبلغ الكثافة النوعية لمصل الحليب ٢٦ ورا وهي تقل عند غش الحليب بإضافة الماء.

ولقعن ولساوس

منتجات الألبان

CREAM

تعرف القشدة بأنها تركيز لكريات دهن الحليب، ويمكن الحصول عليها بإحدى الطرق التالية:

١ - استخدام قوة الجاذبية الأرضية Gravity method

تستخدم هذه الطريقة ، عالبا ، في المزارع الصغيرة والبيوت وتعرف باسم طريقة الأوانسي المفلط حة Shallow-pan method . وفي هذه الطريقة ، يتم ترقيد الحليب في أوان واسعة قليلة العمق مصنوعة ، غالباً من الفخار ، أو في أوان عميقة مدة ١٢-٢٤ ساعة في ماء بارد حيث تتجمع كريات الدهن لتكون طبقة القشدة . تعتمد هذه الطريقة ، أساساً ، على اختلاف الكثافة بين الدهن (٩٣٠ و) والحليب الفرز (٤٠ و ١) ويتأثر بعدة عوامل منها :

(أ) وجود مادة الأجلوتين Agglutinine التي تساعد على التصاق حبيبات الدهن معًا مكونة مجاميع Clusters .

(ب) طبقاً لقانون ستوكس Stoks law ، فإن سرعة صعود المجاميع أسرع من سرعة صعود الجيبية ، وذلك لزيادة قطر المجاميع .

$$\frac{Y}{Q} = \frac{V \cdot V}{V \cdot V} \times \frac{U \cdot V - U}{V \cdot V}$$

حيث ع= سرعة صعود الحبيبة سم/ن.

ق = القوة المؤثرة (عجلة الجاذبية الأرضية) وهي تساوي ٩٨٠ داين.

نق≈ نصف قطر الحبيبة (سم).

ن١= كثافة وسط الانتشار.

ن = كثافة المادة المنتشرة.

ز= معامل اللزوجة المطلقة لوسط الانتشار (٥ر١).

يساعد تكوين المجاميع على اندماج الحبيبات مع بعضها فيزيد ذلك من حجم المجاميع .

طرق الحصول على القشدة بطريقة الجاذبية الأرضية.

طريقة الأواني القلطحة Shallow pan system: يوضع الحليب في هذه الأواني ويترك مدة ١٢ ساعة حيث تتكون طبقة القشدة على سطح الحليب وتكشط القشدة.

تتراوح نسبة الدهن في القشدة المصنوعة بهذه الطريقة بين ١٦ و ٢٨٪ حيث تكشط إما باليد أو باستعمال كاشط مصنوع من المعدن تاركًا الحليب الفرز الذي يتخثر بفعل المبكروبات الحالة للاكتسوز. تكتسب تلك القسشدة المصروضة بها إلى ٥٠ د/ Sour cream الطسعم الحمضي حيث تصل نسبة الحمسوضة بها إلى ٥٠ د/ مساوئ هذه وتستخدم لتصنيع زبد الطبخ Cooking butter بصفيا بصفة خاصة. مساوئ هذه الطبيخ الفاع تسبخ المويسل ويتيح ارتفاع نسبة المقاقد من السدهن في الحلسيب في مكان المقاقد من السدهن في الحلسيب في مكان الفاقد من السدهن في الحلسيب في مكان المرضة أن تسبب عيبوبًا كثيرة في القشدة الناتجيء كما أنها تشكل خطورة على الصحة العامة لتكاثر الميكروبات المرضة إن وجدت.

طريقة الأواتي العميقة Deep setting system: تملأ الأواني بالحليب وتترك مدة تتراوح بين ١٢ و ٢٤ ساعة في ماء بارد، وتتكون القشدة على السطح ويسحب الحليب الفرز بوساطة صنبور في قاع الإناء.

Y - استخدام الطريقة الميكانيكية Mechanical method

يعتمد فصل القشدة بهذه الطريقة على الاختلاف في كثافة كل من الدهن ومصل الحليب. يفصل الدهن باستخدام القوة الطاردة المركزية في جهاز يدعى الفراز Separator، وبدوران الفراز، تتجمع كريات الدهن في وسط الجهاز تاركة حليب الفرز متجها للخارج، وبزيادة سرعة دوران الفراز، تخرج القشدة الناتجة من فتحة عليا بالجهاز وير حليب الفرز من فتحة أسفل الجهاز وتبلغ نسبة الحموضة فيه حوالي ٧ (٠ ٪ و تعرف القشدة الناتجة بهذه الطريقة بالقشدة الطازجة or sweet cream.

العوامل المؤثرة على نسبة الدهن بالقشدة الناتجة باستخدام الفراز

 ١- الكفاءة الحلزونية للفراز: كلما ضاقت المسافة بين ريش الجهاز ازدادت نسبة الده...

٢- درجة دوران الفراز: كلما زادت السرعة زادت نسبة فصل كريات الدهن.

٣- اندفاع الحليب داخل الجهاز: كلما قلت كمية الحليب الداخلة للفراز
 أمكن فصل الدهن سهولة وازدادت نسبة الدهن.

 ٤ - درجة حرارة الحليب. يكن فصل كريات الدهن بسهولة بتدفئة الحليب إلى درجة تتراوح بين ٢٥ و ٣٣م وبذلك تزداد نسبة الدهن في القشدة.

٥- نسبة الدهن في الحليب.

٦- التحكم في صمام الحليب الفرز.

أنواع القشدة حسب نسبة الدهن بها:

١ - القشدة الخفيفة Light cream . وتتراوح نسبة الدهن بها بين ١٥ و ١٨٪ .

٢- القشدة المتوسطة Medium cream. وتتراوح نسبة الدهن بها بين ٣٦٪.

٣- القشدة السميكة Heavy cream : وتصل نسبة الدهن بها إلى ٥٠٪ أو أكثر .

٤- القشدة المخفو قة Whipped cream . تخفق القشدة الخفيفة أو المتوسطة بحيث يسمح بدخول كمية من الهواء مختلطًا بالقشدة مكونًا منتجًا متماسكًا كبير المجم لاستخدامه في صناعة الحلويات .

بسترة القشدة Pateurizaiton of cream

يكن استخدام طريقة الإمساك Holding أو طريقة البسترة السريعة بزيادة درجات حرارة البسترة لكل طريقة بمعدل أم بحيث تصبح ٢ أم في الطريقة الأولى، و ٧٥م في الثانية نظراً للزوجة القشدة بنسبة أكثر من الحليب، وتزيد عملية البسترة من مدة صلاحية القشدة على ألا نحتوي على أكثر من ٥٠٠ ميكروب/جرام.

تسوية القشدة Ripening

تهدف هذه العملية إلى زيادة نسبة الحموضة بالقشدة من ٢٠٠٪ إلى ٥٠٠٪ لاستخدامها في تصنيم الزيد.

وهناك طريقتان لتسوية القشدة:

الطريقة الطبيعية Natural souring (Natural ripening) تترك القشدة مدة يومين في درجة حرارة الغرفة (١٥- ١٠ أم) حيث تحلل الميكروبات الحالة للاكتوز (سكر الحليب) منتجة حمض اللبن الذي يزيد من حموضة القشدة.

ومساوئ هذه الطريقة كثيرة منها:

١- تحلل مكونات الحليب الأخرى مثل البروتينات.

متنجات الأليان

٢- إمكانية وجود بعض الميكروبات المرضة.

٣- صعوبة السيطرة والتحكم في نسبة الحموضة الناتجة.

الطريقة المناصية (Artificial souring (Artificial ripening). تتم بسترة القشدة أولاً ثم تترك حتى تبرد للرجة حرارة تتراوح بين ٢٠ و ٢٧م حيث يضاف القشدة أولاً ثم تترك حتى تبرد للرجة حرارة تتراوح بين ٢٠ و ٢٧م حيث يضاف البها البادئ بمنتجد المنتجدة والبادئ ميكروبات حالة الملاكتوز وغير ممرضة وتعطي نكهة معينه للقشدة. يتكون البادئ من خليط من Str. diacetylactis وcremoris وبعد مزج البادئ جيداً مع القشدة تترك في درجة حرارة ٢٧م عدة ساعات حيث تتم عملية التخمر وترتفع نسبة الحموضة من ٢٠٠٪ إلى ٥٠٠٪.

وفي حالة زيادة نسبة الحموضة على ٥٠٥٪، تتم معادلتها بإضافة محاليل قاعدية مثل هيدروكسيد وكربونات الكالسيوم وبيكربونات الصوديوم لتفادي العيوب التي قد تظهر في الزبد المصنع من القشدة.

الم اصفات القياسية للقشدة legal requirements

ا ـ القشدة الخام Raw cream . ١

(١) نسبة الدمن لاتقل عن ٥٤٪.

(ب) نسبة الحموضة في القشدة الحلوة Sweet cream لاتزيد على ٢ر٠٪ بينما
 تصارف القشدة الحمضية Sour cream إلى ٥ر٠٪.

. (ج) لا تتختر بالغليان (ماعدا القشدة الحمضية).

 ٢ - القشلة المسترة Pasteurized cream: تطبق عليها المواصفات السابقة مع إضافة أنها تعطي نتيجة سلبية لاختبار الفوسفاتيز.

غش القشدة Adulteration of Cream

يتم غش القشدة بإحدى الطرق التالية:

إضافة مواد مغلظة للقوام Thickeners: بغرض إعطائها قوامًا سميكًا لكي تعطي انطباعًا للمستهلك أنها تحتوي على نسبة عالية من الدهن وتشتمل هذه المواد على الجلاتين والنشا.

إضافة مواد ملونة Colouring matters: الإعطائها اللون المشوب بالاصفرار على أنها غنية بالكاروتين مثل إضافة الأناتو (مشتقات نباتية) والأنيلين (مشتقات بترولية). إضافة هون غير ههن ألحليب Foreign fates لإعطائها نسبة عالية من الدهن.

أضافة مواد حافظة Preservatives: مثل حمض البوريك لإطالة مدة صلاحيتها.

ميكروبيولوجية القشنة Microbiology of cream

تعتمد كمية الميكروبات الموجودة في القشدة ونوعيتها على مايلي:

 ١ - كمية الميكروبات ونوعيتها في الحليب الخام وخاصة الميكروبات المتحوصلة.

٧- طريقة فصل القشدة.

- طريقة الجاذبية: تزيد من عدد الميكروبات سواء المتلفة أو الممرضة.

- الطريقة الميكاتيكية: يتناسب عدد الميكروبات ونوعيتها على ماهو موجود في الحليب الخام.

٣- طريقة التخمر: تتيح الطريقة الطبيعية الفرصة لتكاثر عديد من الميكروبات وغوها صواء منها المتلفة أو الممرضة. تقضي يسترة القشدة على كل أنواع الميكروبات الممرضة وحوالي ٩٦٪ من الميكروبات الحالة لمكونات الحاليب فيما عدا الميكروبات المقاومة لدرجة حرارة البسترة Thermodurics أو المحبة للحرارة Thermodurics.

التلوث بعد عملية البسترة أثناء التبريد والتعبثة أو من العبوات ذاتها
 وأثناء التخزين.

٥- تماثل الأمراض للحمولة بالقشدة تلك الأمراض المنفولة بالحليب
 السائل.

فساد القشدة Deterioration of cream

١- زيادة الحموضة بالقشدة بتزايد وجود الميكروبات الحالة للاكتوز Lactics وتركها في مكان دافئ دون بسترتها مدة طويلة.

Y - الطعم المر Bitterness : يظهر هذا الطعم نتيجة تحلل بروتينات القشدة إلى B. cereus, مكونات نيتروجينية بسيطة عن طريق الميكروبات الحالة للبروتينات مثل B.subtilis, B mycoids وهذه الميكروبات مقاومة للبسترة - سواء كانت هوائية أم متحوصلة ، إلى جانب الميكروبات المحبة للسيرودة . Mircococci. Alkaligenes and Proteus.

٣- التزنغ Rancidity : ينتج التزنخ من وجود إنزيم الليباز الحال للدهن في الحليب أو وجود الميكروبات المفرزة له مسببًا رائحة التزنخ الناتجة عن الحموض الدهنية المتطايرة، وخاصة، حمض البيوتريك.

بعض أنواع المكروبات المفرزة لإنزيم الليباز . Achromobacter, Proteus and molds

٤- نكهة السمك (التسمك) Fishiness نظهر هذه النكهة نتيجة أكسدة الحموض الدهنية غير المشبعة الموجودة في الليستين غير المشبع الموجود على جدار كريات الدهن.

٥- الرغوة Frothiness : تحدث في الأجواء الدافئة مع وجود الميكروبات

الحالة للاكتوز التي تنتج حمض اللبن وغاز ثاني أكسيد الكربون الذي يسبب وجود الرغوة .

وهذه بعض أنواع الميكرويات المسببة لهذا العيب:

Torula cremoris, Torula spherica and Enterobacter aerogenes

7- صدادة القشدة Cream plug : هي تجمع الدهن على شكل كتلة في الطبقة العليا مكونة قوامًا صلبًا مثل السدادة التي تتكون نتيجة تجمع الكتل الدهنية المحتوية على الكريات الدهنية الكبيرة الحجم. و يمكن تفادي هذا العيب ببسترة القشدة ثم تجنيسها مباشرة في درجة حرارة أقل من درجة البسترة.

٧- التريش Feathering: عندما تضاف القشدة إلى مشروب ساخن (خصوصًا القهوة) تتخثر، أحيانًا مكونة جزيئات على هيئة قشور ريشية صغيرة تطفو على سطح المشروب. يحدث هذا العيب عند استخدام قشدة مجنسة أو سميكة أو حمضية واستخدام ماء عسر لتحضير هذا المشروب.

لتفادي هذا العيب، يحن إضافة سترات الصوديوم بنسبة ٥ر٢ أوقية لكل ١٩٠٠ رطل من القشدة.

فحص القشدة

طرق أخذ العينات والتحضير للفحص.

تمزح القشدة بوساطة Dipper إذا كانت سميكة أو بالصب أو الرج إذا كانت في حالة سائلة. وتؤخذ العينات في وعاء زجاجي ذي فوهة واسعة يتراوح حجمه بين حوالي ٢٥ و ٥٠٠ مل أو جرام.

القشدة الموجودة في زجاجات أو علب كرتون

تؤخذ عبوات كاملة عشوائياً تمثل الحجم المراد فحصه. تفحص العينات في نفس اليوم أو خلال ثلاثة أيام بعد جمعها.

في حالة القشدة السميكة ، تسخن إلى درجة ٤٠ أم في حمَّام ماثي حتى تكون متجانسة بدون فصل الدهن .

الفحص الكيميائي Chemical examination

١- تقلير نسبة الدهن في القشدة

يتم تقدير انسبة الدهن بإحدى الطرق التالية:

(أ) طريقة جربر

باستخدام أنبوبة جربر للقشدة Cream butyrometer

مل قشدة + ٦ مل ماء ساخن + ١ مل كحول أميلي + ١٠ مل حمض
 كبريتيك لجربر وتكمل كما في الحليب. انظر صفحة ٣٣.

- باستخدام أنبوبة جربر للحليب Milk butyrometer

١ مل قشدة + ١٠ مل ماء ساخن ثم تكمل كما في الحليب.

الحساب:

No.

المعامل × ١٠,٩٢ + ٠,٤٦ + ٠. نسبة الدهن/=

, , week

المعامل R= قراءة الدهن في مقياس الأنبوية.

(ب) طريقة روزجوتليب

١- جرام قشدة + ١٠ مل ماء ساخن . . ثم أكمل كما سبق.

٢- تقدير المواد الصلبة: T.S. بطريقة التبخير.

٣- تقدير البروتين: بطريقة كلدال.

الكشف عن التزنخ

يتم باستخدام اختبار كريز Krise test بعد استخلاص الدهن النقي باستخدام طريقة روزجوتليب .

الكشف عن الغش في القشدة

۱ - المواد المغلظة للقوام Thickeners

الجيلاتين: ٥ مل قشدة + ٥ مل ماء مقطر + ٥ مل حمض النيترات الزئبقي . Acid mercuric nitrate . في (أنبوية اختبار) تمزج تلك المكونات في أنبوية الاختبار وتترك مدة ٥ دقائق ثم يتم ترشيحها . عندما يكون سائل الترشيح عكراً يدل ذلك على وجود الجيلاتين بالقشدة في حين يدل الحصول على سائل الترشيح رائفاً على عدم وجود الجيلاتين بالقشدة وللتأكد، تؤخذ كمية من الرشيح في أنبوية اختبار ثم تضاف إليها كمية عمائلة من سائل مائي مشبع بحمض البكريك (picric acid) . بوجود الجيلاتين، ينتج راسب أصفر .

النشسا: ١ مل قشدة + ٥ مل ماء مقطر (في أنبوبة اختبار) - ضع الأنبوبة في حمام ماء يغلي مدة ٥ دقائق ثم برد الأنبوبة، بعدها أضف قطرة واحدة من محلول البود. يدل ظهور اللون الأزرق على وجود النشا بالقشدة.

٢- المواد الملونة لللونة Colouring matters • ٥ مل ماء + ١ مل من حمض الخليك الجليدي (في أنبوية اختبار). تمزج تلك المكونات جيداً ثم توضع الأثبوية في حمّام مائي درجة حرارته ٧٠م مع التقليب المستمر لتترسب كل البروتينات. وبعد التبريد يتم ترشيح المكونات.

متجات الألبان

إذا كان الراشح لونه أصفر فهذا دليل على إضافة مادة الألينين Alanine لأنها تذوب في الحمض .

إذا كانت الخثرة لونها أصفر فهذا دليل على وجود الكاروتين أو الأناتو.

٥٠ مل أثير + الخشرة المتكونة (في قارورة) - ترج القارورة وتترك طوال الليل، بعدها، تتكون طبقتان العليا هي الأثير الذي يحكن تبخيره. أضف هيدروكسيد الصوديوم إلى المادة المترسبة ثم صب المكونات على ورقة ترشيع ثم لاحظ اللون على ورقة الترشيع.

- اللون الأصفر الذهبي - دليل على وجود الأناتو بالقشدة المختبرة، ويمكن التأكد من ذلك بوضع قطرة Stannous chloride على ورقة الترشيح التي يتحول لونها إلى الوردي.

٣ - الكشف عن النمون الغربية: يستخلص الدهن النقي باستخدام طريقة
 روزجو تليب وتجرى الاختبارات الطبيعية والكيميائية على الدهن.

الحالة الصحية والفحص البكتيريولوجي للقشدة

تمين الحموضة في القشدة: تعين الحموضة في القشدة بعمل معايرة مخلوط مكون من ١٠ مل قشدة + ٢ مل ما مقطر + ١ مل فينولفثالين (في بوتقة خزفية) مع هيدروكسيد الصوديوم ١/ ٩ عياري حتى ظهور نقطة النهاية وحساب مقدار الحموضة.

الفحص البكتير يولوجي

إجراء التخفيف المتتابع باستخدام ١ جرام قشدة + ٩ مل ماء معقم أو ١٠ جرامات قشدة + ٩٩ مل ماء معقم أو ١٠ جرام قشدة + ٩٩ مل ماء معقم - للحصول على تخفيف ١٠٠١ ومنه يتم الآتي:

 ا- عد المستعمرات النامية للميكروبات متوسطة الحرارة والميكروبات المحبة للبرودة، والميكروبات المقاومة للحرارة.

- ٢- العد الكلى للخمائر والفطريات.
 - ٣- عد الكوليفورم.
 - ٤- الكشف عن التلوث البرازي.
- عزل بعض المكروبات الممرضة مثل ميكروبات المتفطرة السلبية،
 السالونيلا، الشيجيلة، المكروب العتقودي الذهبي. . . إلخ.

الزبـــد BUTTER

عندما تخض القشدة، تتجمع كريات الدهن مكونة مجاميع لتكون في النهاية منتجًا شبه طري (Semisolid) يعرف بالزبد تاركًا سائلًا متبقيًا يعرف بالحليب الخض Butter milk.

مكونات الزبد Composition of butter

يتكون الزبد، أساسا، من الحموض الدهنية التي تكون متطايرة وذائبة في الماء مثل حموض البيوتريك والكابريك والكابريك وكذلك حموض دهنية متطايرة وغذلك حموض المنية، بجانب الحموض الدهنية، يحتوي الزبد على الماء والأملاح وبعض مكونات المواد الجافة غير الدهنية التي يحتوي الزبد على الماء والأملاح وبعض مكونات المواد الجافة غير الدهنية التي تتجمع تحت اسم بقايا تصنيع السمن (الأملاح Curd).

المواصفات القياسية للزبد Legal standards وفيما يلى جدول يوضح المواصفات القياسية للزبد:

 منتجات الألبان

يضاف إلى هذه المواصفات مايلي:

- يجب أن يعطى الزبد المبستر نتيجة سلبية لاختبار الفوسفاتيز .

- يجب ألا تزيد نسبة ملح الطعام على ٣٪ إذا ما أضيف إلى الزبد.

طريقة صناعة الزبد Butter manufacture

١- الحليب

عكن أن يخض مباشرة بدون استخلاص القشدة.

٧- القشدة

يمكن الحصول عليها بإحدى الطرق التالية:

- طريقة الجاذبية الأرضية: ينتج عنها قشدة حمضية.

- طريقة الفراز: ينتج عنها قشدة غير حمضية.

القشدة الطازجة: تتراوح نسبة الحموضة بها بين ١٥٥٠ و ٢٠٪ و يمكن خضها مباشرة بدون بسترة أو تسوية .

بسترة القشدة: تتم بسترة القشدة بطريقة درجة الحرارة العالية لوقت قصير عند درجة حرارة ٥٧م/ ٢٠ ثانية .

القشدة الطازجة المسترة: يمكن أن تخض مباشرة بدون تسوية.

٣- تسوية القشدة

لزيادة نسبة الحموضة من ٢ و ٠ ٪ إلى ٥ و ٠ ٪ يتم تلقيح القشدة بالبادىء الذي يتكون من خليط من ميكروبات Str. cremoiris & Str. diacetylactis الذي يعطي للزبد نكهته المعروفة اDiacetyl وتساعد الحموضة على تجميع حبيبات الدهن في أثناء الحض.

€ - خض الزبد Churning - ٤

- تستخدم القشدة سواء كانت طازجة أو حمضية، مبسترة أو غير مبسترة، وتتراوح نسبة الدهن بها بين ٣٠ و ٣٣٪ لصناعة الزيد. - توضع القشدة في جهاز مصنوع من المعدن أو الخشب يشبه البرميل ، ويعرف بالخضّاض (Chumer) يدار بحوك كهربائي .

- توضع القشدة بمقدار نصف سعة الخضاض وتبدأ عملية الدوران المستمر في درجة حرارة منخفضة (١١ - ٥٠٥ أم). وبعد الدورات القليلة الأولى، يوقف الخضاض فترة قصيرة للسماح للغازات بالخروج ثم يعاد الدوران مدة تتراوح بين و ٤٥ دقيقة وفي أثناء هذا الوقت، تلتصق كريات الدهن مع بعضها مكونة كتلا بحجم حبات الذرة ثم تلتصق الكتل الصغيرة مع بعضها تاركة حليب الخض. تنتقل القشدة من حالة دهن في ماء Fat in water إلى مستحلب من الماء في الدهن - Water

ملحوظة: إن عملية إحلال الخضاض المصنوع من المعدن بدلا من المصنّع من الخشب قد ساعدت كثيرًا في تقليل الصعوبات التي تواجه صانعي الزبد في تنظيف المحضنات وتعقيمها.

غسل الزبد وتمليحه Washing and salting of butter:

عند نهاية الخض، يصفى حليب الخض ثم يضاف ماء نظيف بارد بدرجة حرارة ١٤-١٥م ثم يعاد دوران الخضاض عده مرات أخرى ويصفى الماء.

تكرر هذه العملية عدة مرات. يستخدم الماء البارد في غسل كتلة الزبد لتبريدها وإزالة بعض المواد غير الدهنية العالقة بها. وتعامل كتل الزبد، وهي في الخضاض، به زها لإزالة ما يتبقى من السوائل - ويكن إضافة ملح الطعام في هذه المرحلة. الدي يحب أن يكون نظيفًا وجافًا وذا جزيئات دقيقة سريعة الذوبان في الماء ثم ينثر بالتساوي ويخلط جيداً بكتل الزبد بحيث لاتزيد النسبة على ٣٪ في المتع .

يمكن إضافة مواد ملونة في حالة السماح بإضافتها مثل الأثاتو، وبعد ذلك تحفظ كتل الزيد في درجة ٥ أم لإعطائها مزيداً من الليونة.

تعبثة الزبد وتعليبه Moulding and packaging:

يحجم الزبد في أوعيسة من الخشب أو يغلف بسورق بارشمنت أو ورق زبد ويحفسظ في درجة حرارة تشراوح بين صفر و- آم ثم، تدريجيًا، عنسد درجة حرارة - ٢ ، - ١٧ ، - ١٨م.

لإنتاج زيد ذي جودة عالية ، يجب اتباع الخطوات التالية :

- ١- أن يكون الحليب أو القشدة المستخدمة ذات جودة عالية.
 - ٧- بسترة القشدة ثم تلقيحها ببادئ ذي جودة عالية .
 - ٣- إعطاء الوقت الكافي والحرارة المناسبة لعملية الخض.
- ٤ أن تتم تعبثة الزبد الناتج وتخزينه تحت شروط صحية سليمة لمنع حدوث
 عيوب الزبد أو تلوثه .

ميكروييولوجية الزبد Microbiology of butter:

من الممكن أن تنصو أنواع عديدة من البكتيريا في الماء الموجود بالزبد. ولذلك، يمكن اعتبار الزبد متنجاً قابلًا للفساد. يكون الماء الموجود بالزبد على هيئة قطرات صغيرة جداً (ماء مستحلب في دهن). وعندما يضاف ملح الطعام بنسبة لاتزيد على ٣٪، وحيث إن محتوى الماء في الزبد يبلغ حوالي ٢١٪، فإن الوسط المائي للمنتج المملح يحتوي على حوالي ٢-١٥٪ من الملح، ولذلك، فإن إضافة ملح الطعام للزبد له تأثير مثبط لنمو البكتيريا، ويخاصة، المفرزة لإنزيم الليباز ويطلع حمر الزبد عند المحلح يكون أكتبر قابلية للفساد من الزبد المملح عند حفظه تحت درجة حرارة الصفر المثوي الواعد.

قد لاتعطي الاختبارات الميكروبيولوجية الروتينية مؤشراً جيداً للدة صلاحية الزبد ولكن، هناك بعـض الاختبارات الخاصمة المهمة في تقدير نوعية الزبد بعد إنتاجه ماشرة.

۱ - العد الكلى للخمائر والفطريات Total yeasts and molds count

يعطي هذا النوع من الميكروبات مؤشراً على نظافة المعدات والأواني التي يمر بها الزبد أثناء تصنيعه. يجب أن يكون العدد الكلي لهذه الميكروبات أقل من ١٠ لكل جرام.

Y- العد الكلى للميكرويات القولونية Coliform count

يشير وجود هذه الميكروبات إلى حدوث تلوث بعد بسترة القشدة.

٣- العد الكلى للميكروبات الحالة للبروتينات والدهن

Proteolytic and lipolytic microorganisms count:

يسبب وجود هذه الميكروبات بأعداد وفيرة تلف الزبد وفسماده. وهناك اختبار لتحديد مدة صلاحية الزبد ويعد اختباراً مرضيًا وليس مؤكدًا.

الاختبار

توضع قطعة من الزبد في وعاء زجاجي وتحفظ في محضن عند درجة حرارة ٣٧ م مدة ٤٨ ساعة ثم ترفع لتوضع في درجة حرارة الغرفة (٢١ م) مدة ٧ أيام بعدها يمكن ملاحظة أية تغييرات في نكهة الزبد وقوامه.

العوامل المؤثرة على نوعية الزبد ومحتواه الميكروبي

١ - نوعية القشدة المستعملة

هل هي طازجة أم حمضية؛ فأما الطازجة فلا تزيد نسبة الحموضة بها على ٢٠ ٠٪ وهذا يساعد كثيراً من الميكروبات على النمو والتكاثر مما يؤدي إلى فساد الزيد. أما القشدة التي تمت تسويتها Ripened cream فإن نسبة الحموضة بها تصل إلى ٥٠ ٠٪ وهذا يساعد كثيراً على غو الخمائر والفطيرات، خاصة، التي تسبب، فساد الزيد أيضاً.

٧- بسترة القشدة

تساعد على القضاء على جميع الميكروبات الممرضة وحوالي ٩٦٪ من

الميكروبات المتسلفة لمكونات الزبيسيد ماعدا الميكروبات المحبة للحرارة -Thermoduric والميكروبات المقاومة لعملية البسترة Thermoduric ومنهسا المكورات المعدنة Enterococci.

٣- غسل الزيد وتمليحه

يجب أن يستخدم ماء نظيف مطابق للمواصفات الصحية وكذلك ملح الطعام ناعمًا وجافًا وسريم الذوبان في الماء.

٤ -- درجة حرارة التخزين

يجب تخزين الزبد عند درجة صفره أو أعلى قليلا أولا، ثم تخفض، تدريجيًا، إلى - ٢ أم ثم - ٧ أم لنم تكاثر الميكروبات المحبة للبرودة.

٥- نظافة الأواني والمعدات وتعقيمها

يجب أن تكون الأواني والمعدات المستخدمة في تصنيع الزيد وتداوله وتخزينه نظيفة لمنع إضافة ميكروبات أخرى عما يؤدي إلى زيادة الميكروبات في المنتج.

ملحوظة: تنمو الميكروبات بسهولة وسرعة أكبر في الزبد الطازج غير الملح عنه في الزبد المصنع من القشدة الحمضية المضاف إليه ملح الطعام، كما أن بسترة القشدة تقلل كثيراً من العدد الكلي للميكروبات في الزبد الذي يجب ألا يزيد على م ٥٠٠٥ لكل جرام.

الميكروبات التي قد توجد في الزبد

۱ – الميكروبات الحالة لكونات الزبد Spoilage organisms

وأهمها 🗀

- الخمائر Yeasts مثل Yeasts مثل Torula cremoris and Torula spherica

– الفطريات Molds .

- الميكر ويات القولونية Coliforms.

- المكورات المعوية Enterococci.

يدل وجود هذه الميكروبات على تلوث الزبد أثناء التصنيع والتداول ببقايا البراز ويجب ألا يزيد حددها على ١٠٠ لكل جرام زبد.

۲- الميكروبات المرضة Pathogenic organisms : إذا صنّع الزبد من قشدة غير مبسترة فيجب أن تتوقع وجود ميكروبات عرضة يمكن أن تنتقل إلى المستهلك وكذلك زعاف الميكروب العنقودي الذهبي.

ويبين الجدول الآتي مدة بقاء بعض الميكر وبات المرضة في الزبد:

الوقت	اليكروب	
۲۰۰ – ۲۰ یوم ۱۷۰ یوماً ۲ آشهر ٤ آشهر	Salmonellae Str. pyogenes S. aureus Br. abortus T.B., Bovine type	السالونيلا الميكروب السيحي الصديدي المكور العنقودي الذهبي البروسيلا المجهضة المقطرة السلية البقرية
Į		

غش الزبد Adulteration of butter

يمكن غش الزبد بإضافة دهون حيوانية أو نباتية أو إضافة مغلظات للقوام أو مواد ملونة مثل الأناتو وكذلك إضافة الحوافظ الممنوعة .

فساد الزبد Spoilage of butter

۱ – التزنخ Rancidity

تظهر نكهة التزنخ في الزبد بسبب احتواثه على كمية عالية من إنزيم الليباز أو وجود الميكروبات المفرزة له في الزبد أو لصغر حجم كريات الدهن التي يسهل تحللها به. وتساعد إطالة مدة الخض، أيضًا، على تفتيت جدار كريات الدهن وبالتالي، يسهل تعرضَ الدهن لإنزج الليباز.

Y - التعفن السطحي Surface taint

يتميز هذا الفساد بظهور نكهة التعفن التي تبدأ أولا على سطح الزبد ثم تتغلغل، تدريجيًا، إلى الداخل. يسبب هذا الفساد ميكروب Ps. purrifaciens الذي يوجد في الزبد بسبب الماء الملوث. يبدأ نشاط هذا الميكروب في درجة حرارة الكلاجة (٧ م) و بظهر واضحًا بعد ٧- ١ أيام.

لمتع هذا النوع من الفساد، يمكن استخدام قشدة حمضية في تصنيع الزبد وإضافة ملح الطعام بنسبة لاتقل عن ٢٪.

٣- الزيد للخطط Streaky butter

ينتج هذا العيب نتيجة:

(أ) عدم خلط البادئ بالقشدة جيداً أثناء تسويتها.

(ب) عدم خلط ملح الطعام داخل الزبد بالتساوي.

(ج) استخدام ملح طعام غير نظيف وخشن وقليل الذوبان في الماء (نوعية رديثة).

(د) تعرض الزبد لأشعة الشمس المباشرة مدة طويلة.

٤ - زيادة نسبة الرطوبة Excessive moisture

ينتج هذا العيب نتيجة:

(أ) زيادة الوقت المخصص لعملية الخض.

(ب) غسل الزبد المتكون بماء ساخن.

(ج) خدمة الزبد غير الكاملة.

0 - تغيرات في لون الزيد Colour changes

ينتج هذا العيب نتيجة مايلي:

(أ) غو فطري يعطي مستعمرات ذات لون أخضر أو أسود أو برتقالي مثل: الكلادوسبورم والالترناريا والاسبرجلس والبنسليوم

. Cladosporium, Alternaria, Aspergillus & Penicillium

- (ب) غو خمائر تعطي مستعمرات ذات لون أحمر قان أو أسود مثل التوريو لا Genus torula .
- (ج) غـ و بكتيري نتيجـة تكساثر الميكسروبات المحبة للبرودة وبعفسـها يعطي اللون الأزرق أو الأسود مثل سودوموناس نيجريفيكانس. Pseudomonas nigrificans

۱- تغیر ات الرائحة Odour changes

- (أ) رائحة المولت Malty flavour (رائحة الشعير): ونتنج هذه الرائحة نتيجة وجو دميكر وبات Str. lactis, Str. multigenes.
 - (ب) رائحة نتنة Skunk-like odour و تنتج عن وجود ميكروب Ps. mephitica

GHI (GHEE)

هو تركيز دهن الحليب لأعلى نسبة عكنة. وللسمن مدة صلاحية أطول من الزيد لاحتوائه على أقل كمية من الماء، لذا، يغلب استخدامه في اللول الشرقية ذات المناخ الحار.

يمكن تحضير السمن بتسخين الزبد، وخاصة، زبد المطابخ في وعاء لتبخير الماء بكامله والقضاء على معظم الميكروبات الموجودة بالزبد. ويستمر التسخين حتى يضمل الدهن تمامًا عن بقايا الزبد الذي يعرف باسم الخثرة (Curd) التي تترسب في قاع الوعاء. يتم فحص السمن بالطريقة التي يفحص بها الزبد.

المواصفات القياسية للسمن

- ١ نسبة الدهن لاتقل عن ٩٧٪.
- ٢ نسبة الرطوبة لاتزيد على ١٪.
- ٣ نسبة ملح الطعام لاتزيد على ١٪.

الزيد للجند Renovated butter

يستخدم الزبد المحتوي على طعم متزنخ أو راثحة غير مقبولة أو بعض الميكروبات، مثل الخمائر والقطريات، لتصنيم الزيد المجدد.

يُذاب الزبد لاستخلاص الدهن من الأملاح ثم يمرر بداخله تيار من الهواء لإزالة الروائح غير المقبولة ثم يستحلب مع حليب فرز سبقت تسويته مع بادىء الزبد ويخض الخليط ويصنع كالزبد، تمامًا.

وهذا النوع مخالف للقانون ولكنه يستعمل، غالبًا، في المخابز.

لين الحضر Butter Milk

يعد لبن الخض من نواتج صناعة الزبد ويحتوي على:

- نسبة ماء ٦٠ ر ٩١٪ .

- نسبة دهن ۳۰ر۰٪.

- نسبة أملاح ٧٥ر٠٪.

- نسبة بروتينات ٥ر٣٪.

- imp لاكتوز \$\$ر\$%.

يعد لبن الخض أسهل في الهضم من الحليب الخام لأن الكازين الموجود به يكون على هيئة حبيبات دقيقة جداً. يستخدم لبن الخض في صناعة اللبن المتخمر لاحتوائه على نسبة حموضة عالية وطعم الزبد ونكهته.

فحص الزبد

طرق أخذ العينات

تؤخذ العينات من الكميات الكبيرة بوساطة الفاحص Trier و تؤخذ ٣ عينات (واحدة من المنتصف والأخريان من الجانبين). بالنسبة لكراتين الزبد، يتم جمع ٣ عينات واحدة من المنتصف والأخريان من الجانبين. بالنسبة للقطع الصغيرة، تؤخذ عدة قطع ، عشوائياً، تمثل الحجم المراد فحصه. تتم تطرية الزبد بتدفئته في حمام مائي عند درجة حرارة · لأم حتى يصبح قوامه كالقشدة.

الفحص الكيميائي

١- تقدير نسبة الدهن

(ب) طريقة روزجوتليب: ١ جرام زبد + ٨ مل ماء دافئ.

(ج) بوتقة جوش Goach crucible .

٢- تقدير الرطوبة والمواد الصلبة.

- (أ) طريقة التبخير.
- (ب) بوتقة جوش.
- ٣- تقدير نسبة الرماد بوساطة بوتقة جوش.
- ٤- تقدير النسبة المثوية لملح الطعام باستخدام نترات الفضة لي حياري.
 - (أ) طريقة المعايرة المباشرة.
 - (ب) بوتقة جوش ثم المعايرة .
 - ٥- تقدير نسبة البروتين بطريقة كلدال.

يوتقة جوش: هي بوتقة خزفية ذات قاع به ثقوب بها وسادة من الصوف الزجاجي. توزن البوتقة فارغة ثم يوزن بها ٢ جرام زبد ثم توضع البوتقة في فرن حراري عند درجة ٢٠٠٠م مدة ١-٢ ساعة لتبخير الماء وتبرد في مجفف وتوزن. وتكرر هذه العملية حتى الحصول على وزنتين متناليتين متساويتين.

الفاقد في الوزن = نسبة الرطوبة في ٢ جرام.

الرطوبة ٪ = الفاقد في الوزن× ٠٥.

الوزن الباقي = نسبة المواد الصلبة في ٢ جرام.

المواد الصلبة في ٢ جرام = الوزن المتبقى - وزن البوتقة وهي فارغة.

المواد الصلبة imes = المواد الصلبة في ٢ جرام imes و

توضع البوتقة على عنق قارورة ثم تملاً البوتقة بمحلول رباعي كلوريد الكربون Carbon tetrachloride لكي يذوب الدهن عدة مرات (حوالي ١٦٠ مل) ثم تجفف البوتقة وتوزن.

نسبة الدهن في ٢ جرام = الفاقد في الوزن.

نسبة الدهن المسوية = الفاقد في الوزن×٥٠.

توضح البوتقة في فرن حراري عند درجة ٥٥ أم ثم تبرد في مجفف وتوزن. وتكرر هذه العملية حتى الحصول على وزنتين متتاليتين متساويتين.

نسبة الرماد في ٢ جرام = الوزن المتبقى في البوتقة.

نسببة الرماد × = وزن الرماد × • ٥ .

يضاف ٧٥ مل من الماء في البوتقة لإذابة الملح ويستقبل المحلول في قارورة ويضاف ٢-١ مل من كرومات البوتاسيوم. يوضع محلول نترات الفضة ٢/٠٠ عياري في السحاحة وتجرى المعايرة إلى نقطة النهاية وهي اللون الأحمر البني (Brownish red).

الكشف عن الفش في الزيد الكشف عن الأناتو في الزيد الفلاحي

أضف ٢٥ مل من خليط من الكحول الإثيلي وثاني كبريتيد الكربون بنسبة

(10 إلى ٢) إلى ٥ جرام من الزبد المراد اختباره في قارورة زجاجية، تمزج المكونات وتنرك حتى تتكون طبقتان.

الطبقة السفلى: الدهن يكون ذائبًا في كبريتيد الكربون الثنائي ولونه أصفر (كاروتين)

الطبقة العليا: الكحول يكون ذائبًا فيه الأناتو (لون أصفر)

للتأكد: تفصل الطبقة العليا وتبخر في حمام ماثي وتضاف قطرات من حمض الكبريتيك (لون أخضر مزرق) عصد أناتو.

الكشف عن الدهون الغربية:

يستخلص الدهن النقي من الزبد بوسـاطة طريقة روزجـوتليب أو بوتقـة جوش . وتجرى عليه الاختبارات المذكورة في القشدة .

الفحوص البكتريولوجية والكشف عن الحالة الصحية

١- تقدير نسبة الحموضة!

يوضع المخلوط التالي في بوتقة من البورسلين: ١٨ جم من الزيد + ٩٠ مل ماه مقطر دافى ٤ + ١ مل من دليل الفينولفشالين. أجرى عملية المعايرة لمحلول هيدروكسيد الصوديوم ١/ ٥٠ عياري على المخلوط السابق حتى الوصول إلى نقطة النهاية.

١ مل من هيدروكسيد الصوديوم ١/ ٥٠ عياري = ١٠٠١٨ جرام حمض لاكتيك

الفحوص البكتريولوجية كما سبق شرحها في القشدة.

CHEESES الأحسان

الغرض من صناعة الجن هو تحويل الحليب إلى مادة ليست سريعة التلف، والجبن ماهو إلا تركيز لمكونات الحليب غير الذائبة مثل الكازين والدهن والأملاح بجانب الماء للمحتوي على كمية قليلة من الأملاح واللاكتوز والألبيومين. يؤدي تخثر الحليب إلى تركيز هذه المكونات. وتوجد عدة طرق لتخثر الحليب مثل إضافة البادىء (الميكروبات المنتجة لحمض اللبن) أو المنفحة (إنزيم الرينين) أو كلٍ من المادئ والمنفحة.

أنواع التجبن

۱ – التجين بالمنفحة Rennet congulation

من أهم خواص الحليب أنه يتجن بإنزيم الرينين الذي يوجد في المعدة الرابعة للعجول الرضيعة. كما توجد إنزيمات في بعض النباتات (التين) التي لها القدرة على تجبن الحليب، لكنه يتحصل عليه، أساسًا، من المعدة الرابعة للعجول الرضيعة. والمستخلص الذي يحتوي على الإنزيم يسمى المنفحة. قد تكون المنفحة في صورة سائلة أو في صورة مسحوق أو على هيئة أقراص.

- كازينات الكالسيوم الرينين باراكازينات الكالسيوم (حالة غروية) - باركازينات الكالسيوم + باراكازين (خثرة).

العوامل التي تؤثر على مدة التجين

(أ) أملاح الكالسيوم الذائبة: زيادة نسبتها تسرع عملية التجبن.
 (ب) الحموضة: يزداد نشاط الإنزيم بازدياد الحموضة.

(جـ) درجة الحرارة: الدرجة المثلي لعمل الإنزيم هي ٤٠مم.

(د) كمية المنفحة: زيادة الكمية تسرع من العملية.

(هـ) قوة المنفحة: تتناسب مدة التجبُّن تناسبًا عكسيًا مع قوة المنفحة.

(و) معاملة الحليب بالحرارة: الحليب البستر يحتاج وقتًا أطول كي يتجبن لترسب أملاح الكالسيوم بالحرارة. ولذلك، يجب إضافة أملاح الكالسيوم للحليب المستر إذا استخدم في صناعة الجبن. تمتاز حثرة التجبن الإنزيي بمطاطيتها ونعومتها وتجانسها.

٢- التجبن الحمضي

تتكون خثرة الجبن بالحموضة الطبيعية المتكونة في الحليب بوساطة بكتيريا حمض اللاكتيك .

أهم الفروق بين التجبن الإنزيي والتجبن الحمضي

الخثرة في الأول مطاطية ولها القدرة على الإنكماش وطرد الشرش، أما
 في الثاني فتبقى مفككة ومفتوحة ومقدرتها على الانكماش وطرد الشرش أقل.

آ- خثرة المنفحة تحتوي على جزء كبير من الأملاح، أما خثرة الحمض
 فالأملاح غير القابلة للذوبان تتحول إلى أملاح قابلة للذوبان وتفقد في الشرش.

٣- لأن تكون الخشرة الناتجة من المنفحة يكون قريبًا من نقطة التعادل، فالظروف تكون مناسبة لنمو الأنواع المختلفة من الكائنات الدقيقة وتكاثرها بدرجة أكبر من الخثرة الناتجة من الحمض.

أهمية الأجبان بوصفها غذاءً Nutritive value

ترجع أهمية الأجبان من الناحية الغذائية إلى مايلي:

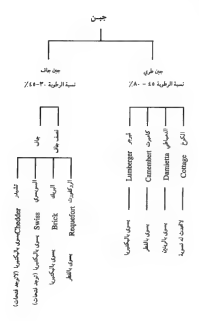
١- تعدَّ مصدرًا للبروتين الحيواني ذيَّ نوعية جيدة، وكذلك مصدرًا للكالسيوم والريبوفلافين.

٢- مصدراً مهمًا للسعرات الحرارية لاحتوائها على الدهن. يحتوي الجبن

1.5

منتجات الأكبان

الجاف على كمية أكبر من الدهن وقليل من الرطوية أكثر من الجبن الطري. ٣- سهولة هضمها وامتصاصهًا. يستفيد الجسم من حوالي ٩٠٪ من كمية الكازين.



٤- يمكن استخدام الجبن بمفرده أو إلى جانب الأغذية الأخرى.

آنواع الجبن Types of cheese

يصنف الجبن على أساس نسبة الرطوبة وطريقة التسوية:

ملحوظة: يوجد أكشر من ٤٠٠ اسم من الأجبان تمثل حوالي ١٩ نوعًا معروفًا على مستوى العالم.

تصنيع الجين Cheese manufacture

تقوم صناعة الجين على أساس ثابت وهو حدوث تخثر للحليب لتكوين الخثرة بوساطة البادىء ، أو المنفحة أو الاثنين معًا .

تؤثر بعض العوامل على تخثر الحليب وتشتمل على:

(أ) كمية الباديء أو المنفحة المضافة .

(ب) درجة حرارة الحليب.

(ج) كمية كلوريد الكالسيوم المضافة (تقلل معاملة الحليب الحرارية أملاح الكالسيوم نتيجة (ترسيبها) مما يؤثر على تكوين الخثرة، لذلك تضاف أملاح الكالسيوم إلى الحليب بعد المعاملة الحرارية.

الجين الجاف Hard Cheese

تتراوح نسبة الرطوبة في الجنن الجاف بين ٣٠ و ٤٥٪. توجد عدة أنواع من الجين الجاف على الرغم من اشتراكها في أساسيات التصنيع ولكن الاختلاف بحدث نتيجة للأسياب الآتة:

١- درجة حرارة الخثرة.

٧- البادئ المضاف.

٣- درجة حرارة التسوية وكذلك الرطوبة ومدة التسوية.

منتجات الألبان

٤- نسبة اللهن في الجبن وحجم كتل الجبن.

٥- طريقة صناعة الجبن ونوعيته تبعًا للخطوات التالية:

(أ) مصدر الحليب Milk supply

تستخدم ألبان الجاموس أو الأبقار أو أية ألبان أخرى سواء كانت كاملة أو منزوعة الدسم.

يختبر الحليب من الناحية البكتريولوجية اختبار اختزال أزرق المثيلين أو الريز ازورين على أن يكون الحليب ناتجًا من حيوانات سليمة وخاليًا من المواد المثبطة لنمو البكتيريا سواء كانت من الحيوان نفسه أو من نمو ميكروبات أخرى نتيجة المواد المثبطة أو بقايا المضادات الحيوية .

ملحوظة

- يجب الانتباه للميكروب العنقروي الذهبي حيث إنه يضرز ذيقانه في الحليب ويصل إلى الجبن عما يسبب التسسم الغذائي للمستهلكين.

- تعدل نَسبة الدهن في الحليب ثم ينقى الحليب من الشوائب.

- يبستر الحليب بطريقة درجة الحرارة العالية والوقت القصير وتضاف أملاح الكالسيوم إليه .

- في حالة استخدام حليب خام، يجب الحصول عليه من مزارع نظيفة وأن يكو ن خاليًا من المكرو بات المرضة وذا محته ي يكتبري قلبل.

- يضاف البادئ والمنضحة إلى الحليب عند درجة حرارة ٣٦-٣٥م، ويجزج جيدًا بطريقة الرج (عِثل البادئ حوالي ٥٠٠٪ من حجم الحليب).

- يحضن الحليب الملقح بالبادئ والمنفحة عند درجة حرارته السابقة حتى يتخثر وذلك عندما تصل نسبة الحموضة به (٦ر٥ - ٧ر٠٪) حسب نوع الجين.

(ب) الحثرة Curd

عندما تصل الخثرة إلى الدرجة المرغوب فيها من التماسك، تقطع بوساطة

سكاكين إلى قطع (مكعبات صغيرة)لتسهيل انفصال الشرش (التخلص من الشرش).

ملحوظة

- تقطع الخثرة إلى قطع صغيرة لإزالة الشرش.

- في بعض أنواع الجين تطبخ الخثرة وتسخّن عند درجة حرارة ٣٣- ٠ كُم مدة ١٥ دقيقة للحصول على شكل معجون .

- الفرم: تفرم الخثرة بوساطة مفرمة بغرض تسهيل تعبئتها وتمليحها في بعض أنواع الأجبان.

(جم) وضع الخثرة في القوالب Moulding process

تعطي القوالب الجبن الشكل الخاص به وأشكالها كثيرة منها المربعة والمستطيلة والأسطوانية والدائرية . يجب أن تحتوي القوالب على ثقوب عديدة لتسهيل استمرار فصل المصل المتبقي، وتعرض الخثرة لضغط يستمر فترة تتراوح بين ٢ و ٢٤ ماعة .

(د) التمليح Salting

بعد نزع الجبن من القوالب الخاصة به ، تجرى عملية التمليح بإحدى الطريقتين تتن :

 التمليح بوساطة محلول ملحي، حيث تغمر القوالب في محلول مشبع مدة (١-٢٠ يوم) ثم تجفف في حجرة التجفيف.

- إضافة الملح إلى الحليب قبل عملية التخثر.

(هـ) عملية الغمر في البرافين Parafining process:

في بعض أنواع من ألجين، تغمر قوالب الجين في البراقين السائل لمنع تبخير الماءولمتم غوالفطريات حيث إن البراقين يحتوي على مواد مثبطة لنمو الفطريات، منتجات الألبان

مثل حمض السوربيك Sorbic acid .

(و) عملية تسوية الجين Ripening process

توضع قوالب الجبن على أرفف في حجرات التسوية (درجة الحرارة بين ٢ و ٥ أم والرطوية ٧٠ و ٨٠٪).

تحدث بعض التغيرات في أثناء عملية التسوية منها:

- تحول الخثرة المطاطية إلى خثرة طرية نتيجة مفعول إنزيم البروتيز.

- يؤدي تخمر اللاكتوز إلى انفتاح الجبن مثل الجبن السويسري.

وبذلك، يكون الجبن، بَعد عملية التسوية، أسهل في الهضم.

الاختلافات بين بمض أنواع الجبن الجاف

١ - جبن الإدام Edam

- يحتوي البادئ المستخدم على بكتيريا Str. lactis and Str. cremoris -

تكون طبقة البرافين صفراء داكنة في جبن الشيدر، بينما تكون حمراء داكنة في الجين الهولندي.

- نسبة الرطوبة ٣٣٪.

۲- جين شيلر Cheddar

- يصنع من الحليب الكامل أو المنزوع الدهن.

- يحتوي البادئ المستخدم على خليط من العقديات و Pediococci وتصل نسبة الحموضة إلى ٧٠ ٠ ٪ .

- تضاف المنفحة بنسبة جزءين في المليون بالنسبة للحليب.

- تصل نسبة الرطوبة إلى ٣٧٪.

- درجة الحرارة والوقت اللازمان لتسوية الجين هما ١٢: ١٨ شهراً عند صفر: أم، أو ٨: ١٠ أشهر عند ٥ (٣: ٥ وكم، أو ٢٠ يوماً عند ٥ (٣- ٥ وكم م ملحوظة: يمكن معالجة الحليب بمحلول فوق أكسيد الهيدروجين بدلا من البسترة لإبادة معظم الميكروبات الموجودة قبل إضافة البادئ ويضاف إنزيم الكتاليز لإبادة مايتبقي من يدبأب في الحليب. كذلك يمكن إضافة حمض اللاكتيك مباشرة بدلا من إضافة البادئ لزيادة نسبة الحموضة.

۳- الجين السويسري (إمينتال) (Swiss (Emmental

- يصنع من الحليب الكَّامل سواء كان مبسترًا أم لا.

- يحتوى البادئ المستخدم على (Thermophilic organisms) مثل - (Thermophilic organisms) و Lactobacilli و المستخدم على Propionibacterium و Lactobacilli و و المنافق البروبيونيك وثاني أكسيد الكربون نتيجة تحلل اللاكتوز ويؤدي هذا الغاز إلى انفتاح الجبن وتكون عبو للمرافق المرافقة عبون قطرها ٣٠٥ - ١ بوصة .

- تضاف المنفحة في عملية التخثر.

- يكون شكل الجبن على هيئة قوالب كبيرة ذات فتحات وعيون كبيرة .

- نسبة الرطوبة ٣٣٪.

- تستغرق مدة التسوية من ٣-٦ أشهر عند درجة حرارة ١٣ - ١٦م.

٤- الجين الروكفورت والجين الأزرق Roquefort and blue cheese

- يصنع الجين الروكفورت من حليب المعز أو الأبقار، بينما يصنع الجين الأزرق من حليب الأبقار.

- بعد وضع الخشرة في القوالب، تحضر إبر مغموسة بفطر Penicillium roqueforti وتدخل إلى الخثرة. وهذا الفطر محلل للدهن والبروتين وهو ما يعطي لهذا النوع من الجين نكهته المميزة. ثم تلف قطع الجين في ورق ألومنيوم لمنع تبخير الماء وتلوث الجين.

– يحتوي البادئ على Streptococci and pediococci حتى تصل نسبة الحموضة إلى ٢٠ر٠ - ٢٢٠٪.

- تضاف المنفحة إلى الحليب.

- نسبة الرطوبة ٨٣٪.

الجُبن المُعامَل أو المطبوخ Processed Cheese

تصنع هذه الأجبان من الأجبان الطبيعية الجافة أو نصف الجافة عن طريق طحنها وخلطها معًا مع التسخين وإضافة الأملاح المستحلبة .

- الجبن الجاف هو ، أساسًا، جبن شيدر ذو درجات مختلفة من التسوية أو ذو نسبة دهن منخفضة أو درجة رطوبة عالية أو ذو نكهات وروائح غريبة أو معايب.

- تزال قشرة الأجبان بوساطة سكاكين ويتم التخلص من الأجزاء غير الجيدة - ثم تقطع الأجبان إلى أجزاء ثم تجرى عملية الطحن.

- تضاف إلى الجبن المطحون الألوان المرغوب فيها أو الأملاح المستحلبة مثل ثنائي فوسفات الصوديوم أو سترات الصوديوم أو طرطرات الصوديوم التي تعمل على سحب الكالسيوم من الباراكازينات غير اللذائبة عما يؤدي إلى تبعشر الكازين وثبات المستحلب، أي السماح للدهن والبروتين والماء والإضافات الأعرى بتشكيل كتلة ثابتة متجانسة لاتزيد نسبتها على ٣٪ من وزن الجبن المصنع النهائي.

- يسخن خليط الجين والإضافات الأخرى عند درجة حرارة لاتقل عن ٦٦م. مدة ٣٠ ثانية حتى يتكون معجون سميك .

- يعبأ الجين الساخن بأشكال مختلفة في عبوات زجاجية أو بلاستيكية أو تُلف في ورق ألومنيوم لمنم تبخير الماء وتلوث المنتج.

لا يتعدى درجة الأس الهيدروجيني للمنتج ٥/٣ و تضبط بوساطة الحموض
 المخففة مثل حمض الخليك والستريك واللاكتيك.

الأجسبان الطريسة

تتراوح نسبة الرطوية في هذه الأنواع من ٤٥ - ٨٠٪، من أمثلتها.

۱ - الجين الدمياطي Damiatta cheese

- يقسم الحليب إلى جزءين يسخن أحدهما إلى درجة حرارة ٥ غم ويتبقى الجزء الآخر بدون تسخين ليكون مصدراً لأملاح الكالسيوم. لذلك، من الممكن ظهور ميكروبات عرضة به.

- يخلط جزءا الحليب مع بعضهما لكي تصبح درجة الحرارة حوالي ٣٣م.

- تضاف المنفحة إلى الحليب (٢-٣ أوقيات في جالون ماء واحد تستخدم لأاف رطل حليب) وتخلط جيداً ويترك الحليب مدة ٢-٣ ساعات حتى تكوين الحثرة.

- توضع الخثرة في القوالب وتضغط لإزالة المصل.

- نقطع القوالب إلى قوالب صغيرة . وتلف في الورق وتوضع في صفائح بها شرش مملح وتغلق الصفائح عدا فتحة صغيرة للسماح بمرور الغازات . وبعد ١٠ أيام تغلق الفتحة وتترك الصفائح لمدة ٢-٣ أشهر ثم تعرض للبيع .

Y - الجبن القريش Kareish cheese

الطريقة الفلاحية Farmer method

يبقى الحليب في الأواني الفخارية مدة ٢٤ ساعة ثم تزال طبقة القشدة ويتبقى الحليب الفرز المتخثر الذي يوضع في حصائر ويعلق لفصل المصل. تملح الخثرة برش جزيئات الملح عليها ثم تقطع إلى قطع صغيرة. يمكن أن تحتوي هذه الخثرة على الميكروبات الموجودة في الحليب سواء المتلفة أو المرضة.

الطريقة الأخرى: تفصل القشدة بوساطة الفراز ثم يسخن الحليب الفرز إلى ٣٥م وتضاف إليه المنفحة وتكمل الخطوات كما في الجبن الدمياطي (الدهن ٢٠٪. والمادة الدهنية بالنسبة للمادة الجافة ١٠٪). متنجات الألبان

الاختلافات بين أنواع الجبن الطري

ا - جين الكوخ Cottage cheese

- يصنع هذا الجين من الحليب الفرز المستر.
- البادئ المستخدم خليط من بكتيريا .Streptococci & Leuconostoc spp وتصل

الحموضة إلى ٦٦ ه - ٧ر ٠٪ وتفرز ميكـرويات Leuconostoc مادة الداستيل -Diacet ابرالتي تعطّى النكهة للجين .

- يكن إضافة المنفحة أو عدم إضافتها.
 - نسبة الدهن ٤٪.
 - نسبة الرطوية ٧٠-٧٥٪.

Y - جن الكاعبرت Cammembert cheese

- يصنع من الحليب الكامل سواء كان مبستراً أم لا.
- يستخدم بادئ لزيادة حمض اللاكتيك إلى ٢٠٠٪.
 - تضاف المنفحة في عملية التخثر.
- تلقح الخثرة في أثناء التسوية بفطر Penicilium الذي ينمو على السطح. - نسبة الرطوبة ٥٠٪.

T- جين اللامبرجر Lumberger cheese

- يضاف بادئ للحليب لزيادة الحموضة إلى ٢ر٠٪.
 - تضاف المنفحة إلى الحليب.
- تلقح الخشرة أثناًء التسوية ببكتيريا Bacterium lenins التي تنمو على السطح وتعطى الجين نكهة مميزة.
 - نسبة الرطوية ٤٧٪.

ميكروبيولوجية الجبن

يحتوي الجبن على أعداد وأنواع متفاوتة من البكتيريا والخمائر والفطريات.

العوامل المؤثرة على أعداد الميكروبات الموجودة في الجبن ونوعيتها

الجليب الحام: إذا لم تتم بسترة الحليب وصنع الجين من حليب خمام فيجب أن يكون الحليب خاليًا من الميكروبات المرضة وذا محتوى بكتيري قليل من مزارع نظيفة ولا يحتوي على مواد مثبطة.

٢- المعاملة الحوارية للحليب: تبيد عملية البسترة كل الميكروبات المرضة وأغلب الميكروبات غير الممرضة ماعدا الميكروبات المقارمة للحرارة والمكونة للبذور الهوائية والمكورات المعوية وذيفان الميكروب العنقودي الذهبي.

٣٣- التلوث بعد البسترة: يحدث التلوث بعد البسترة عن طريق المياه والهواء
 والأوعية والفئران والذباب.

البادئ أو المشحة: يجب أن يكون البادئ والمنفحة المستخدمان في
 التصنيع ذوي جودة عالية وخالية من الميكروبات غير المرغوب فيها.

 وحوجة الحموضة: تثبط درجة الحموضة إلى حدما، نمو المبكروبات غير المرغوب فيها وتحدمن تكاثرها.

٣- تسوية الجين: تعتمد عملية التسوية على درجة الحرارة ومدة التخزين للجبن وتزداد الحموضة، ولذلك يقل عدد الميكروبات في الجبن بعد تسويته.

الميكروبات المتلفة المسؤولة عن فساد الجبن

- الميكروبات المنتجة لحمض اللاكتيك.
- البكتيريا القولونية (الكوليفورم) ومصدرها الحليب المستخدم والبادئ.
- الميكروبات اللاهوائية المكونة للبذور (مثل المطثية الحاطمة) ومصدرها المفحة والمياه والذباب.
 - الخمائر والفطريات ومصدرها الأوعية المستخدمة والعمال.

الميكروبات الممرضة التي تنتقل إلى المستهلك ذات المنشأ الحيواني Animal origin

الدرن والبروسيلا وميكروب Coxiella burnetti ومصدرها الحليب الخام والانسان.

ذات المنشأ الإنساني Human origin

السالمونيلا والشيجيلة والعقديات الحالة للدم والميكروب العنقودي الذهبي و/ أوذيفانه Toxins . ومصادر تلك الميكروبات هي التلوث بعد البسترة والمصدر الإنساني ومصادر أخرى؛ فمن المحتمل احتواء الجن المطبوخ على بذور المطثية الحاطمة Cl. botulinum .

عيسوب الجسين Defects of Cheese

عيوب من التصنيع

- ١- القوام الطري بسبب ازدياد الرطوبة نتيجة عدم إضافة كمية كافية من
 المنفحة.
- ٢- القوام القاسي: وذلك لقلة الرطوبة بالجين بسبب تعرض الخثرة لحرارة
 عالية مدة طويلة أوزيادة الحموضة والملح.
 - ٣- الطعم المالح: نتيجة زيادة كمية ملح الطعام المضافة.

 الطعم المر: استخدام حليب به هذا العيب أو نتيجة نشاط البكتيريا الموجودة.

٥- الطعم الحمضى: بسبب زيادة كمية البادئ المضافة.

عيوب كيميائية

 ١ - لون أسود: وجود كبريتيد الحديد أو الرصاص من الأوعية المستخدمة لحفظ الجن.

٧- لون أحمر: استخدام نترات البوتاسيوم بوصفها مادة حافظة.

عيوب بكتيرية

۱- تثقب الجين (Holeyness (Openess) : ظهور ثقوب ذات أشكال وأحجام مختلفة على سطح الجين أو داخله . يحدث هذا العيب نتيجة ظهور الميكروبات المنتجة لحمض اللاكتيك التي تحول اللاكتوز إلى حمض وغازات .

مجموعة الإيشريشيا - إنتيروباكتر Escherichia-Enterobacter تحدث ثقوبًا على السطح ذات حواف غير متساوية (مسننة). التلوث بالبراز يمكن أن يجلب الإيشريشيا كولاي بينما يجلب التلوث بالتربة والماء الإنتيروباكتر إيرجيني.

الخمائر: تحدث الثقوب على السطح مثل عين السمكة واللامعة.

المطثية الحاطمة: تحدث الثقوب بداخل الجبن نتيجة تلوثها عن طريق المياه والتربة والغبار والبراز .

۲- القوام اللزج Liquifaction) slipper: يؤدي ظهور الميكروبات الحالة للبروتينات مثل Proteus species على سطح الجين إلى تحلل البروتينات وإضفاء الطعم المر، ويمكن منع هذا العيب بضبط درجة الحموضة للجين.

٣- القوام المخاطى Stime : ظهور الفطريات على السطح مثل الميوكور Mucor

منتجات الألبان

يؤدي إلى تحلل الكازين ويصبح لزجًا موحلا.

٤- تزنخ الجين Rancidity of cheese : لظهور إنزيم الليباز.

٥- اللون الأحمر: تلوث الجين يفطر أو سبورا Oospora يؤدى إلى ظهور هذا
 اللون.

٣- بقع الصدأ Rust spots : نتيجة ظهور ميكروبات حمض اللاكتيك الشاذة . Atypical lactic acid bacteria

٧- زيادة الحموضة: يسبب زيادة نسبة البادئ.

ويبين الجدول التالي مواصفات أنواع الجبن المختلفة

مواصفات أنواع الجين للختلفة .

الرطوبة لاتزيد على (٪)	نسية الدهن إلى المراد الصلية لاتقل عن (٪)	النـــوع
1		الجين الطري
٦.	٤.	- كامل النسم
٦٥	٧.	– نصف دسم
٧.	٧.	- الجبن الدمياطي
	1	الجبن الجاف
	٤٥	- كامل الدسم

تابع جدول مواصفات أتواع الجين للختلفة .

الرطوبة لاتزيد على (٪)	نسبة النعن إلى المواد الصلية لاتقل عن (٪)	النسوع
٤.	Yo	- ئلائة أرباع دسم
	Yo	– تصف دسم
		الجين المصنع المطيوخ
	£0	– كامل النسم
0.	Ya .	– ثلاثة أرباع دسم
	40	– تصف دسم
لاتقل على ٧٠٪	لاتزيد على ١٠	الجين القريش (متزوع النسم)

الألبسان المتخسرة

Fermented Milk

القيمة الغذائية Nutritive value

مما لاشك فيه أن زيادة الحموضة في الألبان تجعلها آمنة ومفيدة للمستهلك في أماكن كثيرة من العالم.

عتاز الألبان المتخمرة بما يلي:

منتجات الألبان 117

النمن

تعتمد نسبة الدهن بالمنتج النهائي على نسبته في الحليب التي تصنع منه الألبان المتخمرة. تصنع الألبان المتخمرة من الحليب الكامل أو حليب منزوع منه الدهن جزئيًا أو كلياً.

سكر الحليب.

تقل نسبة اللاكتوز نتيجة عمليات التخمر وتحويله إلى حمض وبالتالي تقل كمية السعرات الحرارية.

الكازين

يترسب الكازين ويصبح في حالة سهلة الهضم.

القيمة العلاجية Therapeutic value

تقلل نسبة الحموضة العالية غو الميكروبات الحالة للبروتينات التي تحتاج إلى وسط قلوي، خاص، في الأمعاء الغليظة، وبالتالي تقلل الاضطرابات المعوية. وتساعد نسبة الحموضة العالية، كذلك على امتصاص أملاح الكالسيوم والفوسفور.

أنسواع الالبسان المتخسمرة

ليافورت (اليوغورت) Voghurt

طرق تصنيع اليوغورت Manufacture الطريقة الأولى

١- يصنع اليوغورت من حليب تتراوح نسبة الدسم به بين ٥ر١ - ٢٪.

٢- يسخن الحليب للرجة ٩٠م مدة ١٥ دقيقة أو ٨٥م مدة ٣٠ دقيقة للقضاء التام

على الميكروبات المرضة وتقليل المحتوى البكتيري وتبخير كمية من الماء في الحليب. ٣- يبرد الحليب لدرجة ٤٠-٢ \$م.

٤- إضافة البادئ: يضاف البادئ على هذه الدرجــة بنســة ١-٢٪ إلى
 Str. thermophilus and lactob من خلــيط من مياً، ويتكون البــادئ من خلــيط من .acillus bulgaricus

٥- يعبأ الحليب في عبوات ويحضن في درجة حرارة ٣٧أم حتى يتخثر (٢-٣ ساعات).

٦- تنتقل العبوات إلى درجة حرارة ١٠ أم أو أقل لمنع تزايد نسبة الحموضة
 وذلك بتثبيط عمل البادئ. تَبلغ درجة الحموضة في اليوغورت ١٧٠٠ - ١٨٠٪.

الطريقة الثانية

يتعرض الحليب للتسخين لدرجة الغليان ثم يبرد لدرجة • كم ويوضع في عبدوات ويضاف إليها حوالي ١/ ٢ ملعقة يوغورت ثم تحضن على درجة ٢ ٩٠ م إلى أبي جو بارد.

الكوميس Kumiss

يعدُّ حليب الكوميس نوعًا من أنواع الكيفير ولكنه يختلف عنه في كونه ينتج من حليب الأفراس لاحتوائه على نسبة أعلى من سكر الحليب عنه في الأبقار. لذلك تصل نسبة الحموضة فيه إلى ١٨ ونسبه الكحول حوالي ٣٪ بالتخثر الحادث هنا. يستعمل، الآن، حليب الأبقار لصناعة الكوميس بعد إضافة سكر إليه بنسبة ٥٠ ليعطى نسبة كحول تتراوح بين ٥٠ و ١٪.

حليب الخيض Buttermilk

حليب الأسيدوفيلس Fermented Skimmed Milk

يشابه هذا النوع اليسوغورت مع اختلاف السبادئ اللذي يتكون من Lactobacillus acidophilus فقط . وتتراوح نسبسة الحموضة فيه بين ١٦٠٠ و ٧٥.٠٠

لسبن الفسرز الرائسب Fermented Skimmed Milk

يعُد اللبن الراثب من مخلفات صناعة القشدة والمتبقي في الوعاء بعد ترك الحليب مدة ٢٤ ساعة بغرض استخلاص القشدة. وينتج هذا النوع الفلاحون في القرى . وعكن تحضيره من حليب منزوع منه القشدة ثم يضاف إليه البادئ.

ميكر وبيولوجية الألبان المتخمرة Microbiology of fermented milks

يجب تصنيع الألبان المتخمرة تحت احتياطات صحية دقيقة لسلامة المنتج والمستهلكين. لذلك يجب أن تتم معالجة الحليب بالحرارة وإضافة بادئ من نوع جيد مع تنظيف الأواني المستعملة وتعقيمها.

تعتمد مدة بقاء الألبان المتخمرة على نسبة الحموضة المرتفعة بها لأن الحموضة تتبط معظم الميكروبات الممرضة، وخاصة، مسببات التيفوئيد والباراتيفويد والكوليفورم ثم تقضي عليها، لذلك تنتشر الأمراض المعوية بين المستهلكين لحليب متخمر مصنع من حليب لم يتعرض للمعالجة الحرارية.

يمكن لميكروبات الدرن والبروسيلا البقاء عدة أيام أو حتى أسابيع مقاومة لنسبة الحموضة العالية.

فساد الألبان المتخمرة Spoilage of fermented milk

١ - كثرة الشرش (التشريش) Excessive whey

تنتج بسبب تعرض الحليب للحرارة فترة قصيرة أو للرجة حرارة أقل، وزيادة نسبة الحموضة.

Y- زيادة الحموضة Excessive acidity

- إضافة كمية كبيرة من البادئ.

- تحضين الحليب مع البادئ فترة طويلة.

- تبريد غير كاف.

- تخزين في درجة حرارة عالية .

٣- طعم غير مقبول Off-taste

- استعمال بادئ من نوع ردئ.

- تلوث المنتج بعد التصنيع.

- تسخين غير كاف (محتوى بكتيري عال).

الحليب الجاف (مسحوق الحليب) Milk Powder (Dried Milk)

يُعَدُّ تَجِفيف الحليب إحدى طرق حفظ الحليب مدة طويلة بدون فساد.

وذلك، لأن الميكروبات المختلفة لاتتمكن من الحصول على احتياجاتها المخصصة ولاتستطيع البقاء في أثناء فترة التخزين.

يحضَّر مسحوق الحليب عن طريق إزالة الماء منه بالتسخين حتى يصير مسحوقًا يحتوي على نسبة مياه لاتزيد على ٥٪. ويستخدم لهذا المتج حليب كامل أو منزوع منه القشدة جزئياً أو كليًا (Skimmed milk). يكن تصنيع بعض مخلفات الألبان مثل حليب الخض والشرش لهذا الغرض.

تصنيع الحليب الجاف

أولاً: التجفيف بالطريقة الرذاذية Spray drying method

يجفف الحليب بوساطة هواء ساخن في غرف مجهزة تجهيزًا مناسبًا لهذا الغرض: احتمه الحليب: يتضمن: استلام الحليب وفحصه ظاهريًا ، واختباره كيميائيًا لقياس نسبة الحموضة فيه (يجب ألا تزيد على 10 ر/) ونسبة الدهن والعد الكلي للميكر وبات بطريقة الأطباق ، واختبار اختز ال صبغة الريز از ورين .

۲- بسترة الحليب: يستر الحليب بالطريقة الخاطفة(Flash method) ثم يعاد فحصه مرة أخرى لتحديد عدد المحكروبات به مع اختبار الفوسفاتيز.

٣- تركيز الحليب: وذلك بتخفيض كمية المياه به.

٤- تجفيف الحليب: بدفع الحليب على هيئة رذاذ صغير الحجم جداً ليقابله هواء ساخن بدرجة حرارة ١٤٠-١٧٠ م. ويسقط مسحوق الحليب على أرضية الغرفة حيث يجمع بوساطة سكاكين دوارة أو طريقة الشفط.

يفحص المسحوق عن طريق إعادة إذابته لتقدير كمية الميكروبات به والشوائب ودرجة الذوبان واختبار اختزال الصبغات.

تنميم مسحوق الحليب (Softening of milk powder): ينخل مسحوق الحليب لتفادي ظهور الحبيبات كبيرة الحجم.

٦- تعيثة مسحوق الحليب Packaging: يعبأ مسحوق الحليب بإحدى الطرق التالية على أن تتم تحت إجراءات صحية صارمة ودقيقة:

(أ) في جو مفرغ: تستخدم هذه الطريقة للحليب ذي نسبة دهن عالية لتفادي تلفه بعد ذلك. يعبأ المسحوق في علب أو صفائح ثم يستبدل بالهواء الأكسجين الموجود داخل العبوة غاز خامل مثل ك ألا أوالأوزوت ثم تغلق العبوة بإحكام.

 (ب) في الجو العادي: هنا يجب أن تتم التعبشة تحت إجراءات صحية مشددة. يكون مسحوق الحليب المصنع بطريقة الرذاذ على هيئة جزيئات مستديرة متساوية ذات قطر يتراوح بين ٥ و ١٠ ميكرونات.

يخضع مسحوق الحليب لتجارب مدة الصلاحية. والتأكد من عدم ظهور ميكروبات القولون بعد التصنيع مباشرة أو بعد أسبوعين وقبل التوزيع.

ثانيًا: طريقة التجفيف الأسطوانية Roller drying method

تتم عملية التجفيف باستخدام أسطوانة من الصلب غير القابل للصدأ وتسسخن من الداخل ببسخار أو ماء ساخن تصل حرارته إلى ٣٠ أم (ولكن مواصفات المسحوق الناتج تكون أقل جودة نتيجة التغيرات التي تحدث في طبقة البروتين بتأثير درجات الحرارة العالية وتكون درجة ذوبانه في الماء أقل من المسحوق المجهز بالطرق الأخرى).

١- تجفيف الحليب: ينتشر الحليب على هيئة طبقة رقيقة على هذه الأسطوانات التي تدار مدة تتراوح بين ٢ و ٣٠ ثانية ويزال الحليب المجفف بوساطة سكين الكشط ويكون على هيئة قشور مختلفة الحجم.

٧- تبريد رقاتق الحليب الجافة: تبرد القشور لتجميد دهن الحليب.

٣- طحن قشور الحليب يعتمد حجم رقائق الحليب على هذه الخطوة في التصنيع.

وتوجد ثلاثة أنواع من أسطوانات التجفيف

(۱) تجفيف في جو مفرغ Vacuun drum driers : تدار أسطوانة التجفيف في جو مفرغ من الهواء على درجات حرارة منخفضة (٢٥-٥٤ أم). ويسمى هذا النوع الرقائق الجافة Dry flakes ، عتاز هذا النوع بعدم تغير مكونات الحليب ويعطي درجة ذوبان أعلى.

(ب) أسطوانة تجفيف واحدة

(ج) أسطوانتان للتجفيف.

خواص الحليب للجفف

اللون Colour - اللون

- اللون الأصفر الداكن: يظهر لوجود صبغة الكاروتين بنسبة عالية.

- اللون البني: يظهر إذا تعرض الحليب لدرجة حرارة عالية أو لزيادة في نسبة الحموضة. متنجات الألبان

۲- خاصية امتصاص الرطوية Hygroscopic property : لأن الحليب المجفف له خاصية امتصاص الرطوية من الجو المحيط به لذلك يجب أن يعبأ بإحكام لمنع تسرب الرطوبة إلى داخل العبوات.

٣- فوبان الحليب الجاف في الماء Solubility : أي درجة ذوبان الحليب المجفف في الماء.

(1) مسحوق الحليب بطريقة الرذاذ وطريقة تفريغ الهواء: ينتشر الحليب المجفف بسرعة في الماء ويكتسب نفس خواص الحليب الخام الذي تم تجفيفه

المجمعة بسرعة في الماء ويحسب نفس حواص احميم الذي تم جمعيقه. ولاتوجد رواسب به حيث إن درجة ذويانه تتراوح بين ٩٨ و ٩٩٪.

(ب) قشور الحليب: تنتشر القشور ببطء في الماء وتظهر ترسيبات واضحة في
 الفاع لأن درجة ذوبانه في الماء تتراوح بين ٨٠ و ٨٨٪.

ميكروبيولوجية الحليب للجفف

تعتمد كمية الميكروبات وأنواعها التي قد تظهر في الحليب الجاف على العوامل التالية :

١- نوع الميكروبات وكميتها الموجودة في الحليب الخام.

٢- مدى التلوث ونوعيته في أثناء التصنيع.

٣- المقاومة النسبة للمبكر ويات المختلفة لعمليات التجفيف والحفظ.

الحليب المصنع بطريقة الرذاذ (الرشاش).

تقضى بسترة الحليب على جميع الميكرويات الممرضة وغالبية الميكرويات المتلفة. لاتتأثر سموم الميكروب العنقودي الذهبي، إن وجدت وتتلف البسترة عمل إنزيم الليباز وبعض الإنزيات الأخرى.

- تقضى عملية التركيز على بعض الميكروبات المقاومة لعملية البسترة.

تسزيل عملية التجفيف نسبة عالية من الرطوبة بالمنتج النهائي لا
 تزيد على ٥٪.

– تؤدي عملية التعبئة وإحلال غازات خاملة بديلة عن الهواء (الأكسجين) إلى تئبيط الميكروبات المتبقية . ملحوظة: أثناء عملية التعبئة، ومع إهمال الشروط الصحية، يمكن أن يتلوث الحليب المجفف ببعض الميكروبات مثل:

. Micrococci. Enterococci, Str. Liquifaciens and B. cereus

الحليب للجفف بطريقة الأسطوانات

يتعرض الحليب الخام غير المبستر لدرجة حرارة عالية (١٣٠ م) مدة أطول، نسبياً، حيث يمكن القضاء على جميع الميكروبات الممرضة والحالة لمكونات الحليب ماعدا تلك المكونة للمبذور التي تتمكن من معايشة هذه الظروف. غالبا ما يكون العدد الكلى للبكتيريا عدة آلاف وأقل.

عمومًا يتناقص عدد الميكروبات، تدريجيًا، لقلة الهواء (الأكسجين) وكذلك نسبة الرطوبة بسبب طول فترة تخزين الحليب للجفف.

فساد الحلب للجفف

إن وجود أي خلل في خطوات التصنيع يؤدي إلى تغيرات مختلفة في الخواص العامة الفيزيانية والكيميائية للمنتج ويصبح غير صالح للاستهلاك :

تحلل الدهن Fat decomposition

تعطي أكسدة دهن الحليب نكهة التدهن أو التشحم (Tollow). وهي من أهم عوامل فساد الحليب المجفف في أثناء التخزين وبخاصة، مسحوق الحليب ذو النسبة العالية من الدهن وأحيانًا، المتبقي من الدهن في حالة استعمال حليب فرز.

العوامل التي تساعد على حدوث عملية الأكسدة

(**أ) درجة حرارة التخزين**: يزداد الفساد بنسبة ٢ر٢٪ مع ارتفاع درجة الحرارة بمقدار ١٠م. وعلى هذا تكون مدة الصلاحية في البلاد الاستوائية ستة أسابيع. (ب) بقايا المعادن الشيلة: يُعدَّ وجود النحاس والحديد عاملا مساعدًا لعملية أكسدة اللدهن. وعلى هذا، فاستخدام أوعية من الصلب الذي لايصدأ يكون مثاليًا لتعبئة الحليب المجفف.

(ج) زيادة نسبة الحموضة: تسرّع زيادة نسبة الحموضة من عملية أكسدة الدهن بالحليب المجفف.

(د) التعرض للضوء المباشر: يساعد الضوء المباشر، بشكل فعَّال، على عملية أكسدة الدهن. ولذلك، لايتم التعليب في عبوات شفافة.

ولتفادي تحلل الدهن، يجب اتباع مايلي:

- التسخين المبدئي عند حرارة مرتفعة (٨٥ - ٩٠ ممدة ٢٠ ثانية).

- التعبئة باستخدام غاز حامل.

- تسخين الحليب لدرجة تصل إلى ٧٤م بضاعف مدة الصلاحية. أما تسخينه عند ٨٨م فيضاعف مدة الصلاحية خمسة أضعاف ويبقى المنتج في حالة حدة مدة عامن.

- تساعد عملية التسخين المبدئي بالحرارة المرتفعة على تحسين النوعية البكتريولوجية، وكذلك المحافظة على الفيتامينات ومنع التغير التاتج عن وجود الإنزيمات المختلفة في الحليب الخام أو المنتجة بوساطة الميكروبات.

- إضافة مضادات الأكسدة Addition of antioxidants . يضاف حمض الأسكوربيك بسنبة ٣٠ (٠٪ إلى الحليب الخام المستخدم ليساعد على إطالة مدة الصلاحية شهوراً عديدة، وكذلك استخدام الملح الكحولي لحمض الجاليك، وخاصة، إيثيل الجالات أو بروبيل الجالات، حيث يضاف الجالات الإيثيلي (إيثيل الجالات) بتركيز ٧٠ (٠٪ ليطيل مدة صلاحية مسحوق الحليب حوالي عامين . ولكن بعض بلدان العالم تحذر من إضافة مضادات الأكسدة وتمنعها .

- زيادة نسبة الرطوبة أعلى من ٥٪ أو وجود الهواء الجوي (الأكسجن) يؤدي إلى: التسمك Fishiness : تظهر هذه النكهة عند أكسدة الليسثين.

نكهة تالغة Stale flavour : تظهر هذه النكهة بوساطة إنزيم الجالاكتيز الحال للبروتينات.

قلة الزوبان Less solubility : تحسدت هذه الظاهرة عند تخسزين الحليب المجفف بطريقة المجفف المحتوي على نسبة رطوبة أعلى من ٥٪ توجد في الحليب المجفف بطريقة الأسطوانات غالبًا.

تكتل سكر الحليب Lactose glass : ينتج هذا العيب بعد تبلور الألفا لاكتوز.

الألبسان المركسزة

Concentrated Milk

تشتمل الألبان المركزة على الألبان المحلاة أو غير المحلاة بالسكر ويمكن تحضيرها من الحليب الكامل أو حليب الفرز. ويعامل الحليب بالحرارة ليكون مأمونًا من الناحية الصحية وذا خواص ثابتة. يوجد نوعان من الألبان المركزة:

ا - الحليب المكثف المحلَّى بالسكر Sweetened condensed milk : يحتوي على نسبة ماه 70٪ وتصل نسبة السكر إلى 20٪ وتطول مدة صلاحيته لقلة نسبة الماء والأكسجين وارتفاع نسبة السكر بالمنتج النهائي.

۲- الحليب المبخر غير المحلى بالسكر Unsweetened evaporated milk: يحتوي هذا النوع على نسبة ماء تصل إلى ٦٨٪ وتطول مدة حفظه وصلاحيته بتعقيم الحليب المخر بعد تعبثته في العلب.

تعبنيع الحليب المكثف للحلَّى Sweetened Condensed Milk وينم تعبنيعه على النحو التالى:

١ - استلام الحليب وفحصه ظاهريًا وكيميائيًا وبكتريولوجيًا

- يجب أن يكون الحليب المستخدم لهذا الغرض ثابت الخواص بالنسبة

لمكوناته الغروية التي تحدَّد باختبارات الحموضة وثبات انزان الأملاح. ويتم ذلك باختبار الترسيب بالكحول الذي يعطي نتيجة سلبية عند إضافة كمية متساوية من الحليب والكحول الإيثيلي (٧٥-٩٠).

- إجراء احتبار اختزال أزرق المثيلين بحيث لا يزيد وقت الاختزال على ٥ ٣ ساعة.

العد الكلي للميكروبات بالطريقة المباشرة مع أنه يجب ألا يزيد على ١٠ ميكروبات لكل ١ مل حليب.

Y - التسخين المبدئي المبدئي Preheating (fore heating)

تتم بسترة الحليب بطريقة الحرارة العالية والوقت القصير، أو الطريقة الخاطفة لتقليل العدد الكلي للميكروبات والتخلص من الإنزيمات، وخاصة، إنزيم الليباز.

٣- تعليل نسبة الدهن Standardization of fat content

تعدل نسبة الدهن إلى المواد الجافة غير الدهنية للمنتج النهائي.

٤ - إضافة السكر Addition of sugar

- يضاف سكر القصب (السكروز) بنسبة ١٦- ١٨ رطلاً لكل ١٠٠ رطل حليب مباشرة قبل التبخير أو أثناثه وتتم إذابته تماماً .

- يمكن أن يسخن محلول السكر لدرجة ٩٠ قبل إضافته للتخلص من المبكر وبات المحبة للحرارة.

- يجب أن يكون السكر المضاف خالبًا من بذور الفطريات والخمائر المحبة للسكر (Osmophilic organism) ، خاصة ، من الوجهة الميكروبيولوجية وكذلك نقيًا من الوجهه الكيميائية بعامة .

- يجب حفظ السكر المستخدم بعيداً عن الأتربة والحشرات وفي مكان جاف.

0- طريقة التكثيف Condensation of milk

يستخدم نظام الحوض الاصطناعي في جو مفرغ من الهواء. يسخَّن الحليب في هذا الحوض عند درجة حرارة تتراوح بين ٥١ و ٥٥م (لمنع احتراق السكر) يبُخُّر الماء لدرجة التركيز المطلوبة وهي ٢٥٪ للحليب الكامل و٢٨٪ للحليب الفرز. في هذه الحالة، يكون التركيز النهائي للسكر ٤٤-٥٤٪.

۱- تبرید الحلیب المرکز Cooling of condensed milk

تتم عملية التبريد مباشرة بعد التركيز لدرجة تتراوح بين ١٢ و ١٦م لمنع تبلور السكر (سكر اللاكتوز).

V - التميئة Filling process

قلأ العلب والصفائح في جو مفرغ Filling under vacuum وتغلق كاملة ماعدا فتحة صغيرة، وفي جو مفرغ من الهواء، ثم تغلق تلك الفتحة تاركة كمية من الأكسجن تكاد تكون معدومة.

التعبشة في الحر العادي Filling in atmosphere تملأ العلب والصفائح ثم تضغط لإزالة الهواء بقدر المستطاع ثم تغلق تمامًا .

تصنيع الحليب المبخَّر غير للحلَّى Evaporated Unsweetened Milk

١- لايضاف سكر إلى الحلب.

٢- يجنس الحليب بمنع تكوين طبقة القشدة عند تركه فترة طويلة لاحتوائه على نسبة عالية من الماء (٦٨٪). ويجب أن يبرد الحليب المبخر المجنس إلى درجة ٤٠٩م.

٣- تعبأ العلب والصفائح في الجو العادي.

 ٤- تعقم العلب والصفائح بعد التعبئة في معقمات خاصة عند درجة حرارة ١٥٠ م مدة ٥, ٢ ثانية أو عند درجة ١٢١ م عدة دفائق.

ميكروبيولوجية الألبان المركزة Microbiology of Concentrated Milks

۱- الحليب المكتف للحلِّي Sweetend condensed milk

بسبب عدم تعقيم هذا المنتج، من المتوقع أن يتراوح العدد الكلي للميكروبات بين بعض المثات و ١٠٠,٠٠٠ لكل جرام مع احتمال وجود بعض الخمائر والميكروبات القولونية ومكونات البذور.

يمكن أن يزداد أو يقل العدد الكلي للميكروبات في أثناء التخزين ولكنه يزداد ثم يميل إلى النقصان السريع بعد ذلك أحيانًا.

- لزيادة نسبة السكر وقلة نسبة الأكسجين والماء دور مثبط للميكروبات أثناء التخزين.

- هناك إمكانية حدوث تلوث المنتج بعد البسترة أو أثناء التبريد والتعبثة.

Y- الحليب البخّر فير للحلّى Evaporatef unsweetened milk

- يحتفظ هذا النوع بخواصه في حالة جيدة بالعلب المغلقة مدة تصل إلى عامين.

- تصل الميكروبات المتلفة إلى محتويات العلب في حالة حدوث خلل عند غلق العلب بما يؤدي إلى حدوث اتصال بين المحتويات والبيئة الخارجية. ويحدث التلوث أثناء التبريد أو أثناء مرور العلب على خطوط النقل الملوثة، وكذلك عند حدوث فتحات في العلب أثناء عمليات النقل.

يجب ألا تزداد نسبة الحموضة أو تظهر غازات في حالة تحضين العلب عند
 درجة ٣٣م مدة ١٤٥ يومًا.

- يؤدي تلوث الحليب المبخر بميكروب B.subtilis إلى حدوث القوام الغليظ دون ازدياد الحموضة، بينما يؤدي وجود ميكروبات B.coaglans & B. cereus إلى ظهور طعم الجين ورائحته في الحليب مع تزايد الحموضة أثناء التخزين في درجات حرارة عالية.

- يمكن تفادي هذه المعايب بإجراء المعاملات الحرارية السليمة. ولايؤثر عدم تطبيق المعاملات الحرارية المضبوطة على الميكروبات المقاومة للحرارة مما يتيح النوصة لها لإفساد مكونات الحليب.

تسبب ميكروبات B.stearothermophilus تخثر الحليب المبخر مع ظهور
 نكهة الجين الإفرازها إنزيم شبيه الرينين.

يؤدي وجود ميكروب B.subtiis إلى تخثر غير حمضي يذوب مرة ثانية
 منتجاً سائلا بنياً ذا رائحة غريبة وطعم مر.

يسبب ميكروب B.megatherium تخثر الحليب مع ظهور غازات الجبن ونكهته.
 يؤدى وجود أنواع من المطنيات Clostridia إلى تخثر الحليب وظهر غازات

" يودي وجود أنواع من المطنيات Closinula إلى تحدر الحليب وطهو عارات ذات رائحة نتنة .

فساد الحليب الكثف Spoilage of condensed milk

فساد ميكروبي

التخمر الفازي Gassy fermentation (انتفاخ العلب Blowing): يظهر هذا الفساد على هيئة انتفاخ العلب بعد الإنتاج بحوالي ١٠ أيام أو عدة أسابيع. وينتج هذا الفساد عن وجود الخمائر المحبة للسكر Torula lactis condensi التي تحلل السكر منتجة غازات تسبب انتفاخ العلب أو حتى انفجارها عند لحام العبوة. يحدث هذا العيب في العلب والصفائح التي لم يتخلص من الهواء الموجود بها نهائيا. كذلك تحدث Torula saccharalis نفس الغازات في العبوات.

ملحوظة: يحدث هذا النوع من الفساد في الحليب المكثف نتيجة وجود ميكروبات Clostridia, Micrococci and E. cloacae التي تلوث محتويات العلب في أثناء تبريدها بالماء ودخولها بسبب عيوب في لحام العبوات.

٣- الأزرار Buttons: هو ظهور كتل أو قطع متخثرة من الحليب بنية اللون طافية على السطح. وينتج هذا الفساد لوجود فطر Aspergillus repens الذي يفرز إنزا مشابها للرينين ليكسب الحليب الطعم المر ونكهة الترنخ. وتنمو مستعمرات الفطر التي تظهر واضحة مكونة الأزرار.

٣- القوام الغليظ Thickening: يحدث هذا الفسساد لوجود ميكروب Micrococci الذي يفرز إنزيًا مشابهًا للرينين يؤدي إلى القوام الغليظ، وتساعد كمية السكر المضافة على نمو هذا الميكروب. ويصحب هذا الفساد، أحيانًا زيادة في نسبة الحموضة.

فسادغير ميكرويي

الترمل Grittines : يحدث نتيجة تبلور جزيئات ألفا - لاكتوز a-lactose
 لبطء علمية التبريد.

٣- القوام الغليظ Thickening : يحدث هذا الفساد بسبب اختلال في الجزء الغروي من البروتينات ينتج من تعرض المنتج لحرارة عالية أثناء التسخين المبدئي أو التخزين.

٣- التكتل Lumpiness : هو ظهور قطع متخثرة طافية على سطح الحليب تشبه الجبن، ويتتج عن استلام حليب به نسبة عالية غير طبيعية من اللاكتا ألبيومين والجلوبيولين (التهاب الضرع والسرسوب).

التزنخ Rancidity : ينتج بسبب استخدام حليب به نسبة عالية من إنزيم الليباز .

 اللون البُني (التكرمل) Brown colour: ينتج بسبب تعرض المنتج للرجة حرارة عالية في أثناء التصنيع.

المثلوجات اللبنية (الأيس كريم)

Ice Cream (Cream Ices)

تُعَد المثلوجات اللبنية غذاء صحيًا نافعًا يصنع من الحليب الكامل والقشدة أو الحليب مضافًا إليه السكر ومواد تكسبه نكهة خاصة.

مكونات المثلوجات اللبنية

يختلف تركيب مزيج المثلوجات اللبنية بحسب نوعها والأفراد القائمين على تصنيعها.

۱- الكونات اللبنية Dairy ingredients

وتشتمل على الحليب الكامل و الحليب الفرز ومسحوق الحليب و الألبان المركزة والقشدة و الزبد.

Y- الكونات غير اللبنية Non-dairy ingredients

(أ) مواد التحلية Sweeting agents : يستعمل السكر للتحلية مثل الجلوكوز أو السكروز.

(ب) الثبتات Stabilizers: هي مواد شرهة الامتصاص للماء تحوله من ماء حر إلى ماء مرتبط، وبذلك يصبح عند التجميد جيلاتينياً. يستعمل الجيلاتين (أو الصمغ أوالأجار أو البكتين) لتحسين القوام وزيادة التماسك، واللزوجة، كما يعمل على حفظ ثبات مستحلب (الهواء والماء والدهن) في الحليب المخفوق.

(ج) المستحليات Emulsifiers: تتصف المواد المستحلبة بكونها محبة للماء

متتجات الألبان

والدهن والهواء بحيث تسمح بخفض التوتر السطحي بين الماء والدهن وبين الدهن والهواء. تعمل هذه المواد على حفظ ثبات مستحلب الزيت في الماء وتحفظ، أيضًا، كريات الدهن وفقاعات الهواء بحالة دقيقة من التبعش. يستعمل صفار البيض والجليسريدات الأحادية والثنائية لهذا الغرض.

(د) المواد المنكه Flavouring agents : يستخدم عدد كبير من هذه المواد مثل الشيكو لانة والفواكه والعصائر واللوزيات.

. Corn flour & custard (هـ) دقيق الذرة والكسترد

صناعة الآيس كريم Manufacture

۱ ـ إنتاج منزلي Home production

يخلط الحليب و السكر والمواد التي تعطي النكهة والكسترد في الماء البارد. ويجمد الخليط في أوعية أسطوانية محاطة بالثلج والملح. يُعَلَّب الخليط أثناء التجميد لمنع تكوين البلورات.

٢ . الباعة الجائلون (الجوّالون) [الإنتاج على نطاق صغير (Small vendors)]

يعد قوام عجيني من المكونات النشوية والكسترد باستخدام كمية قليلة من الحليب. عندئذ، يضباف الحليب ثم السكر والمواد التي تعطي النكهة ويسخن الحليط ليساعد على ذوبان السكر ثم يصفى ويبرد ثم يجمد في اليوم التالي يدويا أو آليا مع التقليب في أثناء التجميد (تنتقل معظم الأمراض إلى المتسهلك من خلال تناول الآيس كريم المصنع بهذه الطريقة).

"لإنتاج على نطاق كبير Large scale (التصنيع التجاري) أغيهيز الكونات: هناك مصادر عديدة لكونات الحاوى المجمدة يعتمد

اختيارها على مدى تيسر وجودها وتكاليفها والغرض منها وجودة المنتج. يمكن الحصول على جودة أعلى باستخدام منتجات الألبان الطازجة أو المحفوظة أو المركزة للحليب الخام ذي الجودة العالية.

(ب) الخلط: توضع المواد المستخدمة في تصنيع الآيس كريم، وهي القشدة والحليب المركز والمكونات الصلبة. بعد إضافة السكر والمثبتات عندما تصل درجة حرارة السائل إلى ٤٣مّم.

(ج) مرحلة التسخين (البسترة): تنم بسترة الأيس كريم عند درجة حرارة ٣ (١٨ م مدة ٣٠ دقيقة أو ٣ (٩ ٧ م مدة ٢٥ ثانية ، حيث يمكن القضاء على الميكروبات المرضة خلال تلك المرحلة .

(د) التجانس: يعطي قوامًا ناعمًا وأملس للمنتج. تجرى علمية التجانس عند ٢٦، وضعط يتراوح بين ٢٠٠٠ و ٢٠٥٠ رطل على البوصة المربعة. وهذا يعمل على تجزؤ حبيبات الذهن بحيث لايزيد قطرها على ميكرونين.

(ه) التبريد: يمرر المخلوط عقب عملية التجانس إلى المبرد الذي قد يكون سطحياً أو أنبوبياً أو ذا صفاتح معدنية - لتبريد للخلوط إلى يحركم أو أقل بأقصى سرعة.

(و) النضيج Aging: قد يستغرق النضيج مدة تتراوح بين يوم وثلاثة أيام إلا أنه يكن أن يتم في خلال ساعات قليلة، فقط، حيث يعتمد ذلك على المشبت المستخدم. تعطى عملية نضيج مخلوط الآيس كريم الفرصة لامتزاز البروتين على حبيبات الدهن – حيث يتطلب ذلك زمناً يتراوح بين ٤ و ٢٤ ساعة عند درجة حرارة ٤ , ٤ م.

(ز) التجميد: يحدث التجمسيد عمسومًا عند درجة حرارة تنراوح بين التجميد. ما التقليب أثناء التجميد.

(ح) التعبثة: يعبأ الآيس كريم ويشكّل ويقطع بعناية فائقة. يجب أن تغسل أيدي العاملين جيدًا و أن تكون ملابسهم في حالة جيدة ونظيقة لمنع تلوثه.

(ط) التصلب والتخزين: تجري عملية التصلب في حجرة عند درجة حرارة تتراوح بين - ١٧,٨٠م و - ٩,٨٨م مدة ١٢ ساعة، على الأقل. يحفظ الآيس كريم في حجرة التصلب قبل التوزيع.

ملحوظة

(1): ترتبط المبتات مع الماء الموجود في الخليط لكي تكون ما يشبه الجيلاتين الذي يحسن قوام المنتج وبمنع تكوين بلورات كبيرة من الثلج. يستخدم الجيلاتين أو ألجينات الصوديوم كمثبتات. وعمومًا، لا يستخدم أي مثبت بنسبة أقل من 0, 4٪ لأنه، إذا مازادت النسبة فيمكن أن تجعل المنتج أكثر لزوجة وتضفي قوامًا لزجًا أو خشبيًا على مخلوط الآيس كريم.

(ب) يؤثر المستحلب، أيضًا ، على قوام الآيس كريم ويجعل المنتج جافًا وصلبًا بالإضافة إلى أنه يقلل من زمن الحفق. تساعد مواد الاستحلاب في توزيع حبيبات الدهن خلال الخليط. يتحسن قوام الآيس كريم بإضافة ٥ ، ٥٪ من صفار البيض الجاف.

أنواع المثلوجات اللبنية

لقد أمكن تقسيم الآيس كريم ومنتجاته المجمدة بناءً على مكوناته إلى:

١ - الأيس كريم العادي Plain

هو الآيس كريم المصنع المضاف إليه مادة منكهة واحدة، فقط (الفانيليا).

٢- آيس كريم بالفواكه Fruit

حبث يمكن تصنيعه بإضافة الفواكه أو عصير الفواكه.

٣- آيس كريم بالبندق Nut cream

يكن تصنيعه بإضافة المكسرات مثل البندق.

8 - آیس کریم بارافیت Parafait

وهو الآيس كريم المحتوي على كمية عالية من الدهن. وعادة مايحتوي على الفواكه والمكسرات وصفار البيض، وهذا ما ينطبق، أحيانًا، على آيس كريم نيويورك.

0 – آيس كريم الموسية Mousse

هو حلوى مجمدة تصنع من القشدة المخفوقة والسكر ومادة منكهة. يطلق وصف الموسية، أحيانًا، على الآيس كريم المحتوي على نسبة عالية جدًّا من الدهن.

1- أيس كرم الإسبومنية Spumoni

هو آيس كريم بالفانيليا أو بالشيكولاتة ذو محتوى عال من الدهن كما يحتوي على المكسرات والفواكه ويُشكَّل في قوالب مثل الأكواب."

ایس کریم Ice Cream budding −V

هو الآيس كريم بالفواكة مصنع بإضافة كمية من البيض أو صفار البيض.

A- آیس کریم الکسترد Custard cream

هو الآيس كريم العادي بعد إضافة الخليط المطبوخ من الحليب والبيض ثم يجمد بعد ذلك . ويحتوي، عادة ، على دسم أكثر من ١٠٪ و ٤ , ١٪ في الآقل ، من صفار البيض .

المار المبيس. 1- الحليب المثلّج Ice milk

هو منتج يشبه الآيس كريم ولكنه عادة ما يحتوي على ٥, ٢٪ دهن فقط.

۱۰ الآيس كريم الفرنسي French ice cream

هو آيس كريم ذو محتوى دهن عال مع إضافة نسبة من صفار البيض تتراوح

بین ۱٫۵ – ۳٪.

۱۱ - الآيس كريم الناعم Soft cream

هو منتج مجمد يستهلك مباشرة بعد سحبه من الفريزر (المجمد) Freezer الذي تتراوح درجة حرارته بين -١٨ و - ٢٠ م.

ميكروبيولوجية الآيس كريم Microbiology of Ice Cream

يُعد وجود الميكروبات في الأيس كريم ذا أهمية من الناحية الصحية لأنه مقياس لنوعية المواد المستعملة وطرق تداول المنتج في المصانع في أثناء إنتاجه.

تظل الميكروبات كامنة حتى عند التخزين الطويل. ويمكن حدوث نقص في أعدادها ولكن هذا النقص غير كاف لجعل الآيس كريم مأمونًا للمستهلك إذا كان به ميكروبات عمرضة.

تعتمد نوعية الميكروبات وأعدادها في المنتج النهائي على:

 العدد الكلي والأنواع الموجودة للميكروبات في الحليب والمكونات الأخرى.

٧- كفاءة عملية البسترة.

٣- درجة تلوث المنتج بعد البسترة من مصادر مختلفة مثل الأدوات والعمال والبيئة المحيطة وفي أثناء التوزيع. يتراوح العدد الكلي للميكروبات، عادة، بين 100,000 لكل جرام.

الميكروبات المرضة

من الممكن انتشار الأمراض المعوية والتسمم الغذائي عند تناول الآيس كريم المصنع بوساطة الباعة الجاثلين لجهلهم الشروط الصحية في التصنيع .

تنتقل ميكروبات السالمونيلا مثل السالمونيلا التيفية والنظيرة التيفية والمسببة للتسمم الغذائي ومسبببات الأمراض ذات المنشأ الإنساني، وكذلك المتفطرة السلية، والبروسيلا إلى مزيج الآيس كريم من منتجات الألبان و المكونات الأخرى الملوثة أو بسبب عدم كفاءة عملية بسترة المزيج.

الميكروبات المتلفة

يدل وجود الميكروبات القولونية (الكوليفورم) على حدوث التلوث بعد البسترة عن طريق :

- ١- تلوث الأواني أو المصنع .
 - ٢- تلوث مصادر المياه.
- ٣- تلوث بالبراز (الإيشريشيا كولاي).

ويقل العدد الكلي البكتيري إلى أقل معدل ممكن في الحالات التالية:

١ - بسترة المزيج جيدًا.

٢- استخدام مواد ذات درجة عالية من الجودة والنقاء.

٣- تعقيم جميع الأدوات المستخدمة.

٤ - حفظ المنتج تحت درجة ٤ر٤ م قبل التجميد.

٥- تخزين المنتج عند درجة -١٧ م.

عيوب الآيس كريم

۱ – التغير في النكهة Off- ffavor

يمكن أن تنعكس العيوب غير المرغوب فيها التي تظهر في الآيس كرم نتيجة وجودها في الحليب أو القشدة، مثل الزناخة والمرارة، بالإضافة إلى وجود عيوب خاصة بالنكهة نتيجة استخدام مواد مكسبة للنكهة بكمية قليلة أو كثيرة. مثال ذلك، إذا احتوى الآيس كرم على كمية كبيرة من الفانيليا، عندتذ، تنشأ نكهة غير مرغوب فيها، بينما إذا استخدمت الفانيليا بكمية قليلة فإن ذلك يؤدي إلى غياب النكهة المرغوب فيها.

متنجات الألبان

٧- العيوب الخاصة بالقوام والملمس

يتأثر القوام بمكونات الخليط. بمكن أن تتمثل تلك العبوب في: وجود قوام مشبع بالماء، صمغي أو لزج، غير متماسك، خشن، متفتت، خفيف كالقشدة المخفوقة، وماثني.

بالإضافة إلى ذلك، يمكن اعبتار ترمل الآيس كريم أحد العيوب نتيجة تبلور لاكتوز الخليط الذي تمكن ملاحظته بوجود ما يسمى بالقرقشة في أثناء أكل الآيس كريم.

٣- عيوب اللون

للآيس كريم لون مألوف يُعَد غير مرغوب فيه إذا تغيب ذلك اللون الطبيعي المألوف للمستهلك حتى إذا تلون بالفواكه مثل تلوُّن الآيس كريم بدرجة متساوية .

٤- غمر الهواء Overrum : (الريع)

يُعد الهواء من الأشياء الأساسية في صناعة الآيس كريم، إذ بدونه سوف يتحول الخليط من حالة التجمد إلى كثلة صلبة. يُعد Overrun غمر الهواء هو الزيادة في حجم الآيس كريم نتيجة تأثير هواء الخفق في الخليط أثناء مرحلة التجمد. تصل نسبة غمر الهواء إلى حوالي ٠٠-١ / ويكن أن تصل إلى ١٠٥/. يكن تقدير نسبة غمر الهواء في الآيس كريم باستخدام إحدى المعادلتين :

الأيس كريم المعدَّل Modified Ice Cream

۱- الآيس كريم الغذائي Dietetic Ice cream

يحتاج الأشخاص الذين يعانون إضطرابات في الدورة الدموية والقلب إلى غذاء يحتوي على نسبة منخفضة من الصوديوم. لذا، يمكن تناول الحلوى المجمدة والمصنعة من مسحوق الحليب ذي النسبة المنخفضة من الصوديوم في مثل هذه الحالات، إذ تتراوح تلك النسبة بين ٥ و ١٠ ميكروجرامات لكل ١٠٠ جرام من ذلك المسحة ق.

يُعد الآيس كريم الخالي من السكر والحليب المثلج من المنتجات التجارية التي يحل فيها السوربيتول محل السكروز. مع العلم أن درجة حلاوة السوربيتول أقل بكثير من السكروز.

Y- آيس كريم مرضى البول السكّري Diabetic Ice cream

دهن ۱۲٪ دهن الحليب ۹٪

سوربيتول ١٥٪ مادة غير مغذية سكريًا ١٠٠٠٪.

يكن استخدام حليب جاف، ذي نسبة لاكتوز منخفضة، حال من الدهن والسكر، محتو على مواد تعطي نكهة مثل الفانيليا. ويفضل استعمال القهوة بدلا من شراب الفاكهة لاحتواء الأخير على نسبة عالية من السكر.

Mellorine - ۳ (الميلورين)

دهن نباتي ، ، ۰ ۰ ٪ مواد صلبة غير دهنية ، ۱ ٪ سكروز ، ، ۰ ٪ دكستروز ، ، ۸ ٪ منتجات الألبان

%+, £0 %\£ مثبت للاستحلاب فانيليا

يُعُد الملورين أحد المنتجات المسترة المجمدة ويشابه الآيس كرم أو الحليب في مكوناته باستثناء احتواته على اللهن . يكون اللهن المستخدم خليطًا من الدهون النبتية التي قائل نقطة انصهارها تلك الخاصة بدهن الحليب . يفضل استخدام زيت جوز الهند المهدرج . لكن، يفضل استخدام الزيوت المألوفة من حيث التاحية الاقتصادية ، مثل زيت اللرة المهدرج وزيت فول الصويا .

ولفعل ولسابع

الأمراض الهنقولة بالحلب

عرف الإنسان الحليب منذ فجر الحضارة عندما استأنس الحيوانات واستفاد منها في النقل وأنتج الملابس من أصوافها وجلودها وتغذى بلحومها واستدر حليبها واستخدمه غذاء ويعد الحليب الغذاء الأول للرضيع في كافة اللبائن، فهو هبة الله سبحانه للرضع منذ ولادتهم حتى الفطام، وهو غذاء متكامل يحوي نسبًا جيدة من البروتين والدهن والسكر والفيتامينات والأملاح المعدنية وغيرها.

وحيث إن الحليب الجيد ينتج من ضرع سليم شبه خال من الجراثيم، فإن مصادر تلوثه بالككروبات تحدث في أثناء عملية إنتاجه من الحيوان، أو من الأواني الملوثة المستعملة أو من الأشخاص القائمين بالحلب أو من البيئة والجو المحيط.

تُعَد العناية من التلوث الجرثومي المتبعة، عادة، ضعيفة التأثير على تأمين سلامة الحليب من الجراثيم الممرضة، ولازال التطهير التام من مرض سل الأبقار والحمى المالطية أكثر الوسائل تأميناً لصحة مربّي الحيوانات ومستهاكي حليبها. ينما لايزال مرض التهاب الضرع يشكل خطراً بسبب كثرة أنواع الجراثيم المسببة له، مثل جراثيم المكورات العنقودية الذهبية (Staph aureus) والمقوليات السبحية -(Strep) وعرها.

العوامل المؤثرة على نمو الميكروبات بالحليب

تختلف الاحتياجات التي تساعد على النمو الميكروبي من ميكروب إلى أخر. لذا، فقد اهتم القائمون على الفحص الميكروبي للمواد الغذائية بمظاهر نمو الميكروبات ونشاطها في المواد الغذائية وتتمثل تلك المظاهر في بعض التغيرات مثل تحول المواد الكربوهيدراتية المعقدة إلى تلك المركبات البسيطة، وتحول البروتينات إلى حموض أمينية، وتحول الدهون إلى حموض دهنية وجلسرين. وأهم العوامل اَلبيئية الرئيسية التي تؤثر على نمو الميكروبات في الخليب ومنتجاته هي:

۱ – الواد المغلية Nutrients

تحتاج الميكروبات للمواد المغذية التي تمدها بمكونات بناء خلاياها الجديدة وتكاثرها، وتحتاج تلك الميكروبات للطاقة التي تساعدها على ذلك النمو. ويحدث هذا بتحول المادة المغذية من الصورة المعقدة إلى الصورة البسيطة.

تعرف عملية تكسير المادة المغذية أو تحويلها إلى الصورة البسيطة مع ظهور بعض المواد الناتجة عن هذه العملية بالتخمُّر Fermentation .

يُعد الحليب من المواد الغذائية الصالحة لنمو الغالبية العظمى من الميكروبات، إن لم يكن جميعها، على الرغم من علمنا بأن غو بعض الميكروبات يؤدي إلى إنتاج مواد أخرى جديدة بالحليب نتيجة التمثيل الغذائي لتلك الميكروبات. ويمكن أن تساعد تلك المواد على غو ماتبقى من الميكروبات الأخرى في الحليب.

لذلك ، يتحرض الحليب لسلسلة من الأنشطة الميكروبية التي تؤدي إلى التكسير التام لمختلف المركبات العضوية فيه من خلال ظاهرة التكافل Symbiosis بين أنواع الميكروبات المختلف الموجودة بالحليب. وهي ظاهرة تستطيع بعض الميكروبات من خلالها أن توجد البيئة المناسبة لنمو الميكروبات الأخرى وتطورها أو تحويل الحليب إلى الوسط الملائم لنمو هذه البكتيريا وهو الوسط الحمضي. وعلى الجانب الآخر، توجد ظاهرة أخرى معاكسة لتلك تسمى العداء Antagonism التي يوقف بعض الميكروبات غو بعضه فيها.

Water #UI-Y

يحتاج نمو الميكروبات إلى الماء ويعبَّر عن هذه الاحتياجات الماثية بالحيوية المائية أو النشاط المائي Water activity. وهذا الاسم يعبر عن وجود الماء في المواد الغذائية. تكون درجة الحيوية المائية في المواد الغذائية التي تتعرض للفساد البيولوجي حوالي ٩٠, ٩، ولكن، يمكن خفض هذه الدرجة بإضافة الملح أو السكر اللذين يقللان من فرص فساد تلك المواد على الرغم من وجود بعض الميكروبات التي تستيطع أن تنمو في الوسط الملحي والسكري . إذن، كلما زاد محتوى الماء في المواد الغذائية زادت فرص فسادها .

من أكثر الميكروبات نمواً في المحاليل ذات الحيوية المائية القليلة (٧٠, ٠ تقريباً) هي الميكروبات المحبة للملوحة Halophilic microbes . وهذه الميكروبات يمكن عزلها من مياه البحار والمحيطات وأسماكهما .

منط السموزي مرتفع ناتج عن زيادة تركيز المواد السكرية به، مثل تلك المستخدمة في بعض المنتجات كالمستخدمة في بعض المنتجات كالملل وجات اللبنية التي تدخل في صناعة السكريات السائلة المنتجات كالملل وجات اللبنية التي تدخل في صناعة السكريات السائلة المنافلة. لذلك، يمكن السيطرة على غو البكتيريا في بعض المواد الغذائية بتقليل محتوى الرطوبة فيها بالرغم من قدرة بعض الخمائر والفطريات على النمو في هذا المستوى المنخفض من الرطوبة، كما هو الحال في مسحوق الحليب، بينما غيل الحليب المكثف المحلى Swectened condensed milk واحددًا من الأغدية ذات الشموزي المرتفع.

7- الأكسجين Oxygen demand

تقسم الميكروبات حسب حاجتها للأكسجين إلى عدة أنواع، منها:

(أ) الميكروبات الهوائية وتشمل أغلب أنواع البكتيريا والخمائر والفطريات
 التي تحتاج الأكسجين اللازم لنموها.

(ب) الميكروبات اللاهوائية وتشمل بعض أنواع البكتيريا التي تستطيع النمو في عدم وجود أكسجين.

رج) الميكروبات الهوائية واللاهوائية (الاختيارية) وهي تلك الميكروبات التي تستطيع النمو في الوسط الهوائي، وكذا في الوسط اللاهوائي مثل البكتيريا المتج لحمض اللاكتيك التي تفضل النمو في قاع قسط (جردل) أو زجاجة الحليب عنه في القمة. نتيجة لذلك، نجد أن الحليب في الجزء العلوي طازج، بينما يكون حمضي الطعم في القاع.

8 - تركيز أيون الهيدروجين Hydrogen-Ion concentration

يمكن، بوساطة تركيز الأيون الهيدروجيني، معرفة نوع الميكروب التي قد تنمو على المادة الغذائية والتغيرات الناتجة التي يحدثها كل ميكروب بدرجة صغرى وأخرى قصوى ودرجة مثلى Optimal لتركيز أيون الهيدروجين للوسط الذي ينمو فيه. ولكن غالبية الميكروبات يمكنها النمو عند درجة التعادل، تقريباً، وبعضها يفضل الوسط الحمضي والآخر يفضل القلوية الضعيفة. وحيث إن درجة تركيز الهيدروجين بالحليب تكون متعادلة، فإن غالبية الميكروبات تستطيع النمو فيه، ولكن بعض الميكروبات تفضل النمو في الوسط الحمضي، مثل الطحالب والخمائر والفطريات. على العكس منها، نجد الميكروبات التي تسبب تخمر البروتين يقف غوها في الوسط الحمضي، لذلك، فإن البكتيريا المنتجة لحمض اللاكتيك تمنع تكاثر أنواع معينة من بكتيريا التعفن فترة معينة. لذا، فإنها تحفظ الحليب في تلك الفترة.

0- درجة الحرارة Temperature

لدرجات حرارة الغذاء تأثير واضح على النمو الميكروبي به ويمكن تقسيمها إلى :

(أ) درجة حرارة صغرى Minimum temperature.

(ب) درجة حرارة قصوى Maximum temperature.

(ج) درجــة حرارة مثلي Optimum temperature.

تبدي الميكروبات اختلافات واسعة في مدى حساسيتها للرجات الحرارة للرجة أن البكتيريا تستطيع النمو في نطاق درجة حرارة تتراوح بين صفر و • أم، بينما تستطيم الخمائر والفطريات النمو بين • ٢و٠ ٤م.

(أ) درجة الحرارة الصغرى

هي درجة الحرارة التي لايستطيع الميكروب أن ينمو في درجة أقل منها بسبب توقف عمليات التمثيل الغذائي للميكروب.

نادراً مايستطيع الميكروب النمو في درجة حرارة تحت التجميد، ومن ثم، يكن إطالة مدة صلاحية الحليب ومنتجاته للاستهلاك من خلال تبريد تلك المنتجات إلى درجة حرارة أقل من ١٥ أم، لأن نشاطات معظم الميكروبات تقف عند درجة حرارة ٣- غم التي لاتحطم تلك الميكروبات، ومن ناحية أخرى، فإن التجمد يمكن أن يحطم بعض الميكروبات لأنه يؤدي إلى تكسير جدار خلاياها نتيجة تكوين البلورات الثلجية.

(ب) درجة الحرارة القصوى

هي درجة الحرارة التي لايستطيع الميكروب النمو في درجة أعلى منها

(ج) درجة الحرارة المثلى

هي درجة الحرارة التي فيها ينمو الميكروب بقوة.

تقسم الميكروبات حسب درجة حراراتها المثلي إلى عدة أنواع ، منها:

البكتيريا المحبة للبرودة Psychrophilic : هي تلك الميكروبات التي تنمو بقوة عند درجة حرارة مثلى ٤-١ م ولكنها تستيطع أن تنمو أيضًا بين ٣ و ٢٠ م، لذلك يكن تكاثرها في الحليب المحفوظ بالثلاجة، وغالبية هذه الميكروبات حالة للدهن أو البروتين، ومن أمثلتها:

Pseudomonas, Achromobacter, Flavobacterium & Geotrichum

البكتيريا المقاومة للبرودة Psychrotrophic؛ هي مجموعة من الميكروبات المحبة للحرارة المتدلة Mesophilic وتستطيم النمو عند درجة حرارة تحت ٥ أم. البكتيريا للحبة للحرارة المعتلة Mesophilic: هي تلك الميكروبات التي تنمو بقوة في درجة حرارة مثلى بين ٢٥ و ٣٥م ولكنها تستطيع النمو، أيضا، في درجة حرارة تتراوح بين ١٠ و ٤٥م، وتشمل معظم الميكروبات المتلفة وكل الميكروبات المرضة.

البكتيريا للحبة للحرارة Thermophitic : هي تلك الميكروبات التي تنمو بقوة في درجة حرارة مثلى بين ٤٥ و ٥٥م لكنها تستطيع النمو بين ٣٠ و ٨٠م، مثل بعض أنواع Lactobacilli and Streptococci.

البكتيريا المقاومة للحرارة Thermoduric: هي تلك الميكروبات التي تقاوم درجة حرارة البسترة (٦٣م مدة ٣٠ دقيقة أو ٧٧م مدة ١٥ ثانية) ولكنها تنمو عند درجة الحرارة المعتدلة، ومن أمثلتها Clostridia and Bacillus. وهي البكتيريا المحبة للبرودة المعتدة في الحليب.

تعد المياه المصدر الرئيسي لهذه البكتيريا، لذلك تسمى بكتيريا الماء، وتوجد مع الأتربة والأغذية المقدمة للحيوان، أيضًا. وعلى هذا إذا ماخزن الحليب في المزرعة أو في مصنع الألبان فترة طويلة فإنه يفسد بتلك البكتيريا التي من أشهر الحواصد . Pseudomonas, Acinetobacter, Flavobacter, Alcoligenes, ومن أشهر الأنواع العصوية التي توجد في الحليب هي العصوية الدقيقة . B. circalans, B. coagulans, B. cereus من ناحية أخرى، فإن البكتيريا المحبة للبرودة والبكتيريا المقاومة لها تنتجان إنزيات حالة للبروتين والدهن مما يؤدى إلى فساد منتجات الألبان المثلجة.

البكتيريا للحبة للحرارة

وتكون في شكل أبواغ Spores ، ومصدر تلوث الألبان بها هو التربة والدريس والعلائق الجافة وفراش الحيوانات والماء كذلك، وتشتمل هذه البكتيريا على العائلة العصوية B. acillaceac والمكورات السبحية العقدية المحبة للحرارة (Nonsporeformer أو العصويات اللبنية المحبة للحرارة (Streptococcus thermophilus) والعصويات اللبنية المحبة للحرارة (Lactobacillus thermophilus) ، أيضًا . بينما تشمل الميكروبات المقاومة للحرارة المكورات اللدقيقة Micrococci والمكورة -Clostridum والمكورة وcus والمطثية العقديات) ، مثل المكور السبحية (العقديات) ، مثل المكور السبحية (العقديات) ، مثل المكور السبحية العصويات الموجودة في الحليب تأتى إليه ، عادة ، من أسطح الحلمات .

وطريقة عد الميكرويات السابق ذكرها من خلال طريقة الأطباق القياسية للعد:

- ١- الميكروبات المحبة للبرودة: تحضن الأطباق عند لأم مدة ١٠ أيام.
- ٧- الميكروبات المحبة للحرارة المعتدلة: تحضن الأطباق عند ٣٧م مدة ٤٨ ساعة.
 - ٣- الميكروبات المحبة للحرارة: تحضن الأطباق عند ٥٥م مدة ٤٨ ساعة.
- ٤ الميكروبات المقاومة للحرارة: تجرى على العينة عملية بسترة معملية أولا ثم تبرد ثم تستكمل خطوات عد المستعمرات الميكروبية النامية كلها وتحضن عند درجة حرارة ٣٧م مدة ٤٨ صاعة.
- المواد الشبطة للشمو Growth inhibiting agents: من المعروف أن نواتج الأيض الميكروبي يؤدي إلى وقف تكاثر الميكروبات وأن النمو الميكروبي في الحليب يشأثر بعد عوامل، منها:
 - ١ المنظفات المستخدمة في نظافة أدوات الحليب .
 - ٧- المضادات الحيوية التي تفرز مع الحليب من الحيوان المعالج بها.
 - ٣- إضافة المواد الحافظة للحليب.
- ٤- احتواء الحليب على بعض المتبطات الطبيعية التي تفرز مع الحليب وتتبط غو البكتيريا.

مصادر تلوث الحليب بالجراثيم المرضة

۱ - الحيوان Animai

يُعد الحيوان المريض من أهم مصادر تلوث الحليب بمسببات الأمراض، مثل:

ميكروب السل والبروسيلا والكوكسيلة (coxiella) والحمى القلاعية (Foot and mouth) وغيرها. كما أن إصابة الحيوانات بالتهاب الضرع، وخاصة الكامن، Subclinical mastitis تؤدي إلى وجود الجراثيم الممرضة في الحليب بأعداد كبيرة تصل إلى عدة ملاين.

Y- الحُلابون والعاملون على رعاية الحيوان Milkers or Handlers

تنتقل الجراثيم الممرضة من الحلاب إلى الحليب أثناء الحلب عن طريق الأيدي غير النظيفة والملوثة بمسببات الأمراض أو عن طريق العادات السيئة مثل العطس أو السعال، ومن أمثلة الأمراض التي تنتقل من الإنسان المصاب أو الحامل للميكروب عن طريق الحليب : حمى التيفوثيد Typhoid fever والخناق (الدفتيريا) Sore throat والحمى القرمزية Sore throat والتهاب الحلق .

۲- الحو Atmosphere

يعًد جو منازل الحيوانات أو مزارع الألبان من المصادر المهمة للتلوث الجرثومي، خاصة، لوجود بعض الجراثيم العالقة والمسببة لبعض الأمراض مثل: السل والمطئيات (Clostridia) وغيرها.

8- أوعية الحليب Dairy utensils

تنقل الأوعية غير النظيفة الجراثيم وخاصة، تلك التي تعيش بصورة جيدة في الحليب حيث تتكاثر عند ملامسة الحليب للوعاء الملوث وخاصة، الجراثيم المتحملة لارتفاع الحرارة bermoduric والقولونيات.

0- مصدر الماء Water supplies

يكون الماء غير الصحي أو الوارد من مصادر ملوثة من المصادر المهمة لتلوث الحليب بمسببات الأمراض وخاصة ، أنواع عائلة الجراثيم المعوية (Enterobacteria (ceae التي تُعَد متطفلة داخل أمعاء الإنسان والحيوان. وهناك أنواع منها تعيش مستقلة في التربة، ومعظم أنواعها عرضة للإنسان مثل السالمونيلا والشيجلة والكلبسيلة والمتقلبة وغيرها.

٦- اللباب والحشرات Flies and Insects

يحمل الذباب الجراثيم على أجنحته وأرجله من أقذار البالوعات (المجاري) Sewage والبصاق الملوث وإفرازات الرحم Uterine discharge والجن والخزاجات Abscesses وغيرها ثم يلوث أوعية الحليب أو مياه التجهيز. وتنقل الحشرات أيضا مثل الصرصور الذي يوجد في القاذورات، وخاصة، البراز مسببات الأمراض إلى أوعية الحليب وتعد الجراثيم التي تنتقل من الذباب إلى الحليب مسببات أمراض الحمى النيفية Ypphoid fever واللسل والخناق والجمرة الحبيثة. Anthrax

الأمراض التي تنتقل للإنسان عن طريق الحليب أو لا: أمراض منشه ها الحدان

ا _ مرض السل البقري Bovine tuberculosis

يعًد مرض السل من الأمراض المعدية، يوجد عادة في العقد الليمفية والرئة والكبد والضرع والعظام والمفاصل وبعض الأنسجة الأخرى. ينتقل الميكروب إلى الحلب، عادة، من الضرع أو من روث الحيوانات المصابة، خاصة، العالق بضرع الحيوان والجوانب وأسفل البطن. يلوث الحليب، أحيانًا، من رشاش روث الحيوان الموجود على أرضية حظيرة المواشي أو من أجزاء النخامة (Sputum) التي تزفر في هواء الزرية بوساطة سعال الحيوان المصاب بالسل أثناء الحلب. يعد هذا المرض من الأمراض التي يجب تبليغ السلطات الصحية عنها.

عزل ميكروب المتفطرة السلية

١- الاختبار المجهري: يُجرى الطرد المركزي لعينة من الحليب قدرها ١٠ مل

مدة عشرين دقيقة بسرعة ٣٠٠٠ دورة في الدقيقة ، ويؤخذ ملء حلقة البلاتين من الراسب لتوزيعه على شريحة زجاجية نظيفة وصبغها بصبغة صامدة للحمض (Ziehl-Neelson stain) . وقد يدل ظهور العصيات الصامدة للحمض على وجود المغطرة السلية .

۲- طريقة الاستنبات Cultural method: يغسل راسب الحليب Milk sedi- يعسل راسب الحليب Cultural method بمحلول ملح فسيولوجي معقم يخلط بعدها مع حمض الهيدروكلوريك HCI الذي يكون تركيزه ٢:٨٠٪، ثم يرج المزيج مدة ١٥ دقيقة تجرى عليه، بعد ذلك، عملية الطرد المركزي مدة ١٥ دقيقة بسرعة ٣٠٠٠ لفة/ دقيقة .

يعادل المحلول، بعد ذلك، جمحلول هيدروكسيد الصوديوم المخفف ثم يغسل بمحلول ملح فسيولوجي معقم، ويزرع من الراسب المعالج، بعد ذلك على مستنبت لوفنشتاين Dorset's medium أو مستنبت دورست Oorset's medium في قوارير ذات غطاء محكم لتحضن عند ٣٧م مدة ٣-٥ أسابيع، بعدها، يتم فحص الاستنبانات مجهريًا بعد صبغها بالصبغة الصامدة للحمض.

- حقن حيوانات التجارب Animal inoculation

يُجرى الطرد المركزي على ١٠٠ مل من الحليب مدة نصف ساعة بسرعة ٣٠٠٠ لفة/ دقيقة ثم يؤخذ خليط من الراسب والقشدة بعد معالجته حمضيًا وقلويًا كما ذكر في طريقة الاستنبات وتحطّم بقية الميكروبات المصاحبة. قد يستعمل الراسب منفردًا أو القشدة منفردة أو مزيج منهما معًا.

يضاف محلول ملح فسيولوجي معقم إلى العينة المعالجة تمهيداً لحقنها في اثنين، على الأقل، من حيوانات التجارب، وذلك تحت الجلد في الجانب الداخلي للفخذ. يظهر ورم موضعي في الحالات الإيجابية بموضع الحقن كما تصاب العقد الليمفية المتصلة بها ثم تنتقل الإصابة إلى باقي أجزاء الجسم. تذبح الحيوانات بعد ستة أسابيع من حقنها إذا لم تعط نتائج إيجابية ظاهرة خلال تلك الفترة، وذلك لفحص الأعضاء وأجزاء الجسم كافة التي تظهر بها - في الحالات الإيجابية -

إصابات من العقد السلية في الطحال والكبد والرئتين، والعقد الليمفية في بقية الأعضاء. تؤخذ مسحات من تلك الإصابات لفحصها مجهريًا بعد صبغها بالصبغة الصامدة للحمض Ziehl Neelson. كذلك تستنبت المسحات من الإصابات المختلفة على المستنبتات الانتقائية سالفة الذكر.

٢-البروسيلا أو الحمي المتموجة أو الحمي البروسيلية Brucellosis

تسمى البروسيلا في الحيوان مرض الإجهاض المعدي. وعندما يصاب الإنسان عن طريق الحيوان تسمى الحمى المتموجة (Undevant fever) أو الحمى المالطية (Undevant fever) أو الحمى المالطية (Undevant fever) أو حمى البحر الآبيض المتوسط. يُصاب الإنسان بأي نوع من أنواع البروسيلا المالطية (Br. abortus) أو البروسلا المالطية (Br. melitensi) أو البروسلا المالطية (Br. abortus) عن طريق تناول الحليب الملوث أو المنتجات اللبنية غير المبسترة، أو عن طريق ملامسة استنشاق الهواء الجوي (Aerosols) المحتوي على الميكروب، أو عن طريق ملامسة وضعف عام وعرق غزير، وأحبانًا صلاع وألاسان على هبئة حمى متقطعة والبعن. تتنقل البروسيلا في الإنسان، عادة، من المعز الموجود في الأقطار المحيطة بحوض البحر الأبيض المتوسط وفي جنوب إفريقيا والهند والصين والفلبين. ويعد هذا المرض من الأمراض التي يجب التبليغ عنها إلى السلطات الصحية.

عزل ميكروبات البروسيلا Brucella organisms

١- طريقة الاستنبات Cultural method: يُجرى الطرد المركزي لعينة الحليب المراد اختباره أو يتنج عنه راسب في قاع أنبوبة الاختبار، ثم يؤخذ من الراسب ملء حلقة البلاتين ويوزع على مستنبت أجار الجلسرين والبطاطس Potato glycerine agar اللذي يحتوي على ١٠٠٠٠ من الجنطيانا البنفسجية Gentia Violet أو على أجار (مادة هلامية) ألبني بروسلي Albini brucella agar يحتوي على مضادات حيوية. وتحضن الأطباق عند ٣٧ م في وسط هوائي يحتوي على ١٠٠٠ من ثاني أكسيد

الكربون مدة ٢-٤ أيام. بعد ذلك تلتقط المستعمرات التي تتميز بصغر حجمها (قطرها ٢٠٥٥) وشفافيتها، ثم يعاد استنباتها على نفس المستنبتات بغرض تنقيتها واختبارها بحصل البروسيلا وتحت المجهر بعد صبغها بصبغة هانسن Hansen stain أو بصبغة كستر Kester stain.

٣- طريقة حقن حيوانات التجارب: توخذ عينة من راسب الحليب الناتج عن الطرد المركزي مدة ١٥ دقيقة بسرعة ٣٠٠٠ لفة/ دقيقة بعد تخفيفها مع قشدة في محلول ملح طبيعي Normal saline وتحقن تحت الجلد في ٣ من ذكور أي من حيوانات التجارب. وبعد مرور ١٤ يومًا، تؤخذ عينة دم من وريد الأذن أو من القلب لاختبار مصل هذا الله مع مولد المضاد Antigen الخاص بميكروب البروسيلا من خلال اختبار التلازن Agglutination test وبعد التخفيف الذي يزيد على ١/ ٢٠ في الذناث إيجابيًا أما الحالات السالبة، فيعاد اختبارها بالتلازن ثانية بعد أسبوعين، بعدها، تذبح الحالات الإيجابية، في الحال، في حين بالتلازن ثانية بعد أسبوعين، بعدها، تذبح الحالات الإيجابية، في الحال، في حين تذبح الحالات السالبة بعد ٨ أسابيع من الحقن لفحص الأعضاء وأخذ عينات من الطحال والكبد والعقد الليمفية لزرعها على مستنبتات انتقائية خاصة بالبروسيلا.

٣-الاختبارات المملية Serological examination

(أ) اختبار حلقة بانج (اختبار حلقة الحليب) Abortus Bang ring test (ABR) وضيقة المحتبار صغيرة وضيقة المحتبار صغيرة وضيقة المحتبار صغيرة وضيقة المحتبان المحتبان المحتبان المحتبان المحتبان المحتبان الزرقاء أو بالترازيليوم الأحمر.

Stained brucella antigen with haematoxylene blue or tetrazelium red.

ويمزج الحليط برفق ثم تحضن الأنبوبة عند ٣٧م مدة ٤٥ دقيقة، وتسجل النتائج على الوجه التالي:

+++ (إيجابي قوي) ___ تظهر طبقة القشدة بلون داكن في حين

يكون عمود الحليب أبيض تمامًا.

++ (إيجابي) ___ تظهر طبقة القشدة بلون داكن، بينما
 يكون عمود الحليب ملونًا قليًلا بليون باهت.

- + (إيجابي ضعيف) تظهر طبقة القشدة ملونة بوضوح ويكون
 عمود الحليب ملوثا تمامًا.
- + (مثير للشك) ____ تظهر كل من طبقة القشدة وعمود الحليب بلون
 واحد.

(ب) اختبار التلازن السريع للحليب Milk rapid agglutination test: توضع قطرات من الحليب على شريحة زجاجية نظيفة وتضاف إليها قطرة واحدة من مولد المضاد الحناص بالبروسيلا بعد صبغه ويخلط المزيج جيداً بساق زجاجية رقيقة، بعدها بدقائق قليلة، يختبر حدوث التلازن بوساطة عدسة اليد Hand lens. ويعني حده التلازن الإسحاسة.

(ج) اختبار التلازن البطيء للحليب Milk slow agglutination test يُجرى الاختبار باستعمال مصل الحليب أو مصل الله على النحو التالى:

- يوضع ١,٨ مل من محلول الفينول الملحي ٥ و ٠ ٪ Phenol saline solution (٠)، ويوضع ١ مل من في أنبوبة تلازن صغيرة معقمة، وهذه هي الأنبوبة رقم (١)، ويوضع ١ مل من نفس المحلول السابق في كل من الأنابيب الأخسرى: رقم (٢)، (٣)، (٤)... وهكذا.

– يضاف إلى الأنبوية (١) ٢ , ٠ مل من المصل المراد اختباره ويمزج المخلوط جيدًا ليتكون محلول ذو تخفيف ١٠ / ١ .

- ينقل ١ مل من الأنبوبة (١) إلى الأنبوبة (٢) ويمزج المخلوط جيدًا ليتكون

محلول تخفيفه ١/ ٢٠.

- يستمر تخفيف المصل بنقل ١ مل من الأنبوية (٢) إلى (٣) وهكذا حتى نحصل على تخفيفات مختلفة للمصل المراد اختباره.

- تضاف، بعد ذلك، قطرة واحدة أو ٠٥، ٥ مل من مولد المضاد (Ag) المركز للبروسيلا Concentrated brucella antigen لكل من الأنابيب السابقة ذات التخفيفات المختلفة، وتخلط وتمزج جيداً ثم تحضن عند ٧٣ مداعة .

- تقرأ النتائج متوافقة مع أن التخفيف الأعلى يعطى رد فعل إيجابياً.

٣- الجمرة الخبيثة Anthrax

يُعد مرض الجمرة الخبيئة من الأمراض المعدية الحادة في الماشية . وهو ينتقل من الحيوان إلى الإنسان ويسببه جرثوم العصوية الجمرية Bacillus anthracis الذي يدخل جسم الإنسان عبر الخدوش والجروح في البشرة عند ملامسة الحيوانات المصابة أو جلودها أو دمها . ويعد نقل الجرثوم عن طريق الحليب نادر الحدوث، وإذا حدث، فعادة ما يكون من تلوث الحيوانات السليمة من إفرازات الحيوانات المصابة . يعد هذا المرض من الأمراض التي يجب التبليغ عنها إلى السلطات الصحة .

1 - داء البرييات Leptospirosis

يسبب عديد من الأغاط المصلية لجرثوم البرعية Leptospira الأصراض في الماشية في جميع أنحاء العالم. ويظهر المرض على هيئة التهاب الضرع. لقد سجلت البرعية الرقيقة (L. pomona) مسببًا رئيسيًا لداء البرعيات في الماشية، ويُعد جرثوم البرعية حساسًا للحموضة، لذا، لا يوجد في الحليب مدة طويلة وقد تحدث فرصة إصابة الإنسان إذا تناول حليب الحيوان المصاب بعد الحلب مباشرة.

0 - داء اللسترية Listeriosis

يسببه نوع واحد هو اللسترية الوحيدية (L. monocytogenes) الذي يسبب

التهاب الضرع والإجهاض في الماشية . ولهذا، يفرز الجرثوم في حليب الحيوان المصاب، لقد أمكن عزل الجرثوم من الحليب والجبن غير المستر كما أمكن عزله من التحربة والروث والعلف المحفوظ (Silage) . يؤدي الجرثوم إلى الإجهاض المتكرر عند المرأة الحامل وقد يحدث التهاب السحايا والمنح وتضخم العقد اللمفية .

عزل بكتيريا الليسترية من الحليب

(أ) تخصيب آولي Primary enrichment: يتم خلط ٢٥ مل من الحليب مع ٢٢ مل من مرق صويا التربيتون التخصيب Enrichment للذي يتكون من مرق صويا التربيتون المربح المربح المحجم/ لتر من حباصة الخميرة ١٢ + Yeast extract مجم/ لتر من حمض من هيدوكلوريد الأكبريف لافين + Acriflavine-HCl من ميكلوهكسامين - Cyclohexamine . ثم مناهديكسيك - Nalidxic acid باتر من صيكلوهكسامين - مناهد حرارة • أم مدة ٢٤ مناعة .

(ب) تخصيب ثانوي Secondary enrichment: يُضاف ١ . • مل من مرق التخصيب الثانوي الذي يتكون التخصيب الثانوي الذي يتكون من نفس مكونات المرق الأولي . إلا أن تركيز هيدروكلوريد الأكريفلافين يكون مضاعفًا ليصبح ٢٥مجم/لتر . يزج المخلوط جيدًا ليحضن عند ٣٠م مدة ٢٤ مداة والماقة .

بعد ذلك، يؤخذ ملء الحلقة البلاتينية Platinum loopful من المخلوط بعد تحضينه ليوزع على سطح المستنبت الانتقائي Selective medium:

- مستنبت أكسفورد Oxford يحضن عند ٣٠م أو ٣٧م/ ٤٨ ساعة .

- مستنبت سفتازيدين الأكريفلافين Acriflavine-ceftazidine (AC) يحضن عند ٣٧م/ ٤٨ ساعة .

- مستنبت ليثيوم كلورايد فينيل إيثانول موكسالاكتم (LPM) . يحضن عند • "أم/ ٤٢ ساعة Lithium chloride-phenyle-ethanol-moxalactam . تُلتقط خمس مستعمرات بكتيرية من الاستنبات المحتمل أن يكون ليسترية لتوزع على مستنبت أجار صويا التربيتون TSA وتحضن الأطباق عند ٣٠ أم/ ٢٤ ساعة .

تظهر استنباتات الليسترية في أشكال والوان مختلفة حسب نوع المستنبت كما يلي: - استنباتات سوداء قطرها ٢-٣م لها تجويف أسود، على مسستنبت أكسفورد.

- استنباتات صفراء صغيرة محاطة بحزام أخضر، على مستنبت AC.

- استنباتات زرقاء إلى بيضاء، على مستنبت LPM.

تختار الاستنباتات على الأطباق لاستبيان الأنواع النموذجية الزرقاء بوساطة طريقة هنري للإضاءة المنحوفة Oblique light technique of Henry.

٦- داء المثنية Campylobacteriosis

تسبيه المنتنية الصائعية (C. jejuni) والمتنية الجنينية (C. fetus) التي تسبب الإجهاض أو العقم في الماشية والأغنام، والنزلات المعوية والإسهال في الإنسان، وتسبب التهاب الضرع في الأبقار أيضًا. لقد سُجلت عدة تفشيات لالتهاب الأمعاء (Enteritis) سببها جرثوم المنتنية الناتج من تناول الحليب العازج أو المبستر بطريقة غير كاملة.

عزل المنثنيات (الكامبيلوباكتر) Campylobacter

تتم إضافة ٢٥مل مسن الحليب للمختبر إلى ٢٧٥ مل من محلول Brain Heart المنافقة ١٤٥ مل من محلول Brain Heart المنافقة بالمنافقة المنافقة المنافقة مسيفويير ازون Cefoperazone بتركيز ٣٧مجم/ لتر وتخلط جيدًا ويتم تحضينها عند ٤٦م/ ٤٨ ساعة.

الزرع على مستنبت انتقائي: يوزع ملء حلقة بالآتينية Loopful من محلول التخصيب الأولي بعد التحضين – على مستنبت انتقائي يسمى أجار كولومبيا -Co للتخصيب الأولي بعد التحضين عند ٤٢ مُ Blaser supplement ويتم التحضين عند ٤٢ مُ الم ساعة، وتظهر المستعمرات الميزة للكامبيلوباكتر في صورة مستعمرات رمادية مستوية مخاطية وغير محللة للدم (Greyish, flat, mucoid non-haemolytic). وتلتقط هذه المستعمرات ويعاد فردها أو زرعها على أجار الدم Blood agar وتحضن عند ٢٤م/ ٨٨ ساعة. بعد ذلك ، تجرى اختبارات التعرف على الكامبيلوباكتر باختبار المستعمرات التي تظهر.

ملحوظة: يجب أن يتم التحضين في بيئة هواثية مكونة من ٨٥٪ نيتروجين و٩٪ ثاني أكسيد الكربون و ٦٪ أكسجين).

٧ ـ داء اليرسينية Yersiniosis

هناك أنواع من البرسينية أهمها: البرسينية المعوية القولونية عنه الأصل التي أمكن عزلها من الحيوانات وخاصة، الماشية وكذلك الأغذية ذات الأصل الحيواني، مثل الحليب والجين والمثلوجات اللبنية Ice cream. وقد أمكن عزلها من ماء البحيرات والآبار والأنهار أيضاً. يؤدي الجرثوم إلى الالتهابات المعوية والتهاب العقد الليمفية المعوية والتهاب القولون الذي يؤدي إلى أعراض تشبه التهاب الأعمد.

عزل بكتيريا اليرسينية من الحليب

تخصيب أولي Primary enrichment: يضاف ٢٥ مل من الخليب إلى ٢٧٥ مل من مرق صويا التريبتون (Trimary enrichment وعزج جيداً ثم يحفظ عند ٤ من مرق صويا التريبتون (TSB) وعند ٢٥ م + "أم مدة ٢٤ ساعة (الطريقة البطيشة) أو عند ٢٥ م + "أم مدة ٢٤ ساعة (الطريقة السريعة). يضاف ١ مل من هذا المخلوط بعد تحضينه إلى ٩ مل من محلول -Bile مدة ٢٠ م مدة ٢٠ م أيام.

طريقة الاستنبات: يؤخذ ملء حلقة بلاتينية Loopful من محلول BOS بعد استباته ويوزع على مستنبت انتقائي يسمى (Cefsulodin irgasan novobiocin (CIN) حيث يوزع جيداً للحصول على استنباتات (مستعمرات) منفصلة ثم يحضن هذا المستنبت عند ٢٧ م/ ٤٨ ساعة. بعدها، تُلتقط خمس مستعمرات من البرسينية من على هذا المستنبت حيث تكون ذات مركز أحمر قاتم وأطراف حادة وشفافة، ثم توزع على أجار صويا التريبتون في أنابيب وتحضن عند ٣٥م/ ٢٤ ساعة، ثم تلتقط تلك الاستنباتات ويتم التعرف عليها باختبارات تميز البرسينية.

A - التهاب الضرع Mastitis

يعد التهاب الضرع من أهم الأمراض التي تصيب الحيوانات الحلوبة لتأثيره على صحة الحيوانات الحلوبة لتأثيره على صحة الحيوان وما يتبع ذلك من الأضرار الاقتصادية، وتسببه أنواع كثيرة من الجراثيم منها: المكورات العقدية Staphy- والمحصويات القولونية وغيرها. من تلك الجراثيم lococci والوتدية وغيرها. من تلك الجراثيم أنواع تسبب أمراضًا للإنسان عند تناوله الحليب الملوث بها. فمن أهم أنواع المكورات العقدية المقيحة S. pyogenes التي تسبب التهاب الزور وعديدًا من الاتهابات القيحية.

أما المكورات العنقودية فتفرز ذيفانًا معويًا (Enterotoxin) إذا وصل إلى أمعاء الإنسان فإنه يؤدي إلى التهاب حاد وتغيرات خطيرة في جدار الأمعاء ويسمى التسمم الغذائي.

تسبب الإيشيريشيا القولونية (E. coli) التهاب المعدة والأمعاء (Gastroenteritis والأمعاء والأمعاء (Gastroenteritis في الأطفال. كما تسبب أنوعا من الفطر التهاب الضرع في الماشية وبعض الحالات المرضية في الإنسان مثل داء نوكارديا Nocardia والمبيضة البيضاء Cryptococcus والمبيضة (Cryptococcus).

حزل الميكرويات العقدية "السبحية" الحالة للدم Haemolytic Streptococci يُوزع ملء حلقة بلاتينية من راسب الحليب على سطح مستنبت أجار الدم Blood agar ويتم تحضينه عند ٣٤م مدة ٤٨ ساعة. تختبر المستعمرات العقدية الحالة للدم بالاختبارات البيوكيميائية للتعرف عليها.

٩ ـ التهاب الملة والأمماء Gastroenteritis

تظهر حالات من التسمم الغذائي ، أحيانًا، على مستهلكي الحليب المجمَّع مسن حيوانات تعاني اضطرابات معسوية. والمسببات الجرثومية لهذا الالتهاب هي السالمونيلا التيفية الفأرية (Sal. dublin) ، وسالمونيلا دبلن (Sal. dublin) وتصل الجرائيم إلى الحليب عن طريق البراز الملوث.

١٠ ـ الحُمَّى للجهولة - حمى كيو (Q-fever)- (query fever)

ينتشر هذا المرض في الماشية ويسببه جرثوم الكوكسيلة البيرنتية Coxiella ينتشر هذا المرض في الماشية ويسببه جرثوم الكولد. يفرز الجرثوم في الحليب كما يوجد بكميات كبيرة في النسيج السخدي (Placental tissues) وسوائله. تصاب الأغنام والماعز، أيضًا، بالجرثوم الذي يفرز في حليبهما. تبدأ أعراض المرض في الإنسان بالصداع والفتور وارتفاع درجة حرارة الجسم وآلام في العضلات وقد تحدث أعراض في الجهاز التنفسي.

۱۱ - الحُمَّى القلاعية (Foot and mouth disease)

يسبب هذا المرض فيروس الحمى القلاعية وهو يصيب الحيوانات مشقوقة الظف. (Cloven-footed) والفيروس معدجناً للحيوانات وتظهر الأعراض بحمى أولا ثم تتكون حويصلات على الفم والضرع وأعلى الظلف وين الأصابع. وعند انفجار الحويصلات، تترك أنسحات (Erosions) سطحية وأحيانًا، تتحول إلى قرحة. يفرز الفيروس في الحليب عند وجوده في اللم، أو يلوث الحليب عن طريق الحويصلات الموجودة على الضرع والحلمات، أو عن طريق اللعاب أثناء عملية الحلب.

وتتشابه أعراض المرض في الإنسان و الحيوان، ويظهر بصورة معتدلة وعادة

ما يكون المرض حاداً في الأطفال الضعفاء.

Y - التهاب النماغ للحمول بالقراد (Tick-borne encephalitis) - Y

ينتقل الفيروس بين الحيوانات والإنسان عن طريق القراد وقد ينتقل عن طريق إفراز الفيروس في الحليب عند وجوده في الدم . ويسمى المرض في الإنسان النهاب السحايا والدماغ Biphasic meningoencephalits .

ثانيًا: أمراض منشؤها الإنسان

1 - سأل الاتسان (Human tuberculosis)

يعًد بصاق الإنسان المريض المصدر الرئيسي لسل الإنسان لما يحتويه من جرثوم المتفطرة السلية (Mycobacterium tuberculosis). ولهذاء يجب على العاملين في حلب الحيوانات أو غسل أوعية الحليب أن يكونوا خالين من مرض السل ومعهم الشهادات الصحية التي تثبت ذلك، وأن لا يكونوا مخالطين لمرضى السل.

Y – الحمر التيفية (Typhoid fever)

تسببها السالمونيلا التيفية (Sal. typhi). وينتقل الجرثوم من أيدي العاملين المسابين أو الحاملين للمرض إلى الحليب. يلوث الحليب، أحيانًا، عن طريق الذباب الحامل على أجسامه الجرآثيم الموجودة في براز الإنسان أو الماء الملوث.

Paratyphid fever) الحمى نظير التيفية

تسببها السالمونيلا نظير التيفية (Sal. paratyphi) أو سالمونيلا شوتميليرية .Sal saratyphi .schotmuelleria . توجد تلك الجراثيم في براز الأشخاص المصابين أو الحاملين للمرض أو في بولهم . لقد سجلت بعض الحالات التي تصاب فيها الأبقار من الإنسان وبذلك يُلُوث الحليب .

٤- التهاب الزور والحمى القرمزية (Sore throat & scarlet fever)

ويسبب هذا المرض المكورة السبحية (Str. pyogenes) التي تنقل من الحلاب إلى النصرع عن طريق قناة الحلمة (Teat canal). ويتميز التهاب الزور بحمى غير منتظَمة (Irregular fever) مصحوبة بالتهاب الغدد الليمفية بالزور وتضخمها وأحيانًا، مصحوبة بتكون خرَّاجات حول اللوز (Tonsils) والغدد الليمفية بالعنق (Cervical lymph nodes).

٥- الخناق (الدفتريا) (Diphtheria)

مرض حاد يتصف بالتهابات في الحلق وتكوين نضاح (Exudate) وأغشية كاذبة فيه (يشبه التهاب الزور)، بالإضافة إلى حالة التسمم الدموي التي تصيب المريض. يكثر هذا المسرض بين الأطفال ويسببه جرثسوم الوتدية الخناقية -CO (rynebacterium diphtheriae). يتتشر المرض عند تلوث الحليب بالجرثوم من الإنسان المصاب أو الحامل للجرثوم.

(Dysentery) الزحار

يسمى الزحار الذي ينتج عن الجراثيم الزحار الباسيلي (Bacillary dysentery) وشيجلا سوناي .(Sh. (Shigella dysenteriae) وشيجلا سوناي .(Sh. (Sh. flexneri) وشيجلا فلكسنيري (Sh. flexneri) . يتلوث الحليب عن طريق الأدوات الملوثة من أيدى الحلايين أو العاملين بجزارع الألبان، مثل أوعية الحليب، وكذلك عن طريق الماد المله ثأ و الذباب.

ويتميز المرض بأعراض مختلفة كالإسهال وآلام الأمعاء، وربما يصاحب ذلك ارتفاع في درجة حرارة الجسم، وقد يكون براز المريض مخلوطاً بالذم أو القيح أو المخاط.

V− الهيضة (Cholera)

يتسبب الحليب، أحيانًا، في نقل جراثيم ضمات الهيضة (Vibrio cholerae)

عند تلوثه عن طريق الإنسان المريض أو المتماثل للشفاء (Convalescent). تنقل الجراثيم، أحيانًا، إلى الحليب بغرض الجراثيم، أحيانًا، إلى الحليب عن طريق الماء الملوث عند إضافته للحليب بغرض الغش (Adulteration). تبسقى الجراثيم في الحليب مدة ١-٣ أيام تحت الظروف الطبيعية ولكن المعاملات الحرارية تقتلها (Heat treatment).

Adenovirus infections) عدوى القير وس الغدى

برهنت أبحاث الأمصال (Serology) أن الماشية تصاب بالفيروس الغدي للإنسان الذي لايستطيع مقاومة البسترة. ينتقل الفيروس عن طريق الحليب الطازج وتنتج عنه التهابات الجهاز التنفسي والبلعوم وملتحمة العين.

4- عدوى الفيروسات المعوية (Enteroviruses infections)

تضم هذه الفيروسات السنجايية (Poliovirus) التي تؤدي لشلل الأطفال، والفيروسات الأيكوية (Echovirus) التي تسبب الالتهاب السحائي، والفيروسات الكوكساكية (coxsachievirus) التي تؤدي إلى أمراض مختلفة كالتهاب السحايا والتهاب الفم والزكام والتهاب عضلات القلب عند الأطفال الصغار، كما تسبب تلك الفيروسات الإسهال عند الأطفال. يتلوث الحليب بالفيروسات عن طريق الإنسان المصاب، وتستعليم أن تبقى في الجبن الطري والألبان المتخمرة.

• ١- التهاب الكبد المدى (Infectious hepatitis)

يفرز فيروس التهاب الكبد في براز الإنسان المصاب، وبذلك، يلوث الحليب والماء، ولقد سجلت علوم الأوبئة أن الفيروس ينتقل عن طريق الحليب والقشدة.

۱۱ – التسمم الغذائي Food Poisoning

التسمم الغذائي هو تلك الأمراض التي تحدث بسبب نمو الميكروبات المسببة للسموم وإفرازها مركبات كيميائية ذات تأثير سام بالنسبة للإنسان.

وينقسم إلى:

- سموم غذائية Food intoxication : في هذه الحالة ، توجد سموم الميكروبات في الطعام الذي تحدث الحالة المرضية بعد تناوله .

- إصابات غذائية Food infection: تحدث هذه الإصابات نتيجة تناول طعام به أعداد كبيرة من الميكر وبات المسببة للإصابة .

سموم الميكروبات العتقودية (سموم غذائية) Staphylococcal Food poisoning

الميكروب المسبب: يعَّد الميكروب العنقودي الذهبي Staph. aureus. مسببًا لهذه السموم. يوجد هذا الميكروب في ٤٠٪ من الأشمخاص البالغين في تجويف الأنف والحلق.

تحدث العدوى بالمكورة العنقودية الذهبية (St. aureus) نتيجة تلوث الحليب عن طريق ضرع الحيوان أو عن طريق الإنسان .

وتحدث عدوى الإنسان بعد تناوله الحليب للحتوي على ذيفان معدي (السم الداخلي) (Enterotoxin) يفرزه الجرثوم عما يسبب التهاب المعدة والأمعاه-Gas). troenteritis)

عزل ميكروب المكور العنقودي الذهبي Staphylococcus aureus

يؤخد ملء حلقة بلاتينية من راسب الحليب Milk sediment ويوزع على الحلباق أجار الدم Baird parker plate ويتم تحضينها عند الحباق أجار الدم Bolood agar أو بيرد باركر Baird parker plate ويتم تحضينها عند ٢٧أم/ ٤٨ ساعة. تظهر مستعمرات المكور العنقودي الذهبي على مستنبت أجار الدم في صورة مستعمرات صفراه ذهبية كبيرة عند تعريضها للضوء مع ظهور منطقة كبيرة من التحلل الدعوي B. hacmolysis ، بينما تظهر المستعمرات على بيئة بيرد باركر بلون أسود وتكون محاطة بهالة شفافة واضحة .

بعد ذلك تفحص المستعمرات مجهريًا بالاختبارات البيوكيميائية للتعرف عليها .

يفرز الميكروب في الظروف المناسبة لنموه وتكاثره في الطعام سمومًا لها

القدوة على مقاومة المعاملات الحرارية للألبان ومنتجاتها. يلزم وجود عدد يتراوح بين مليون ومليونين من هذه الميكروبات لكل ١ مل أو جرام من الغذاء لتكوين الجرعة الكافية لحدوث التسمم الغذائي.

الأعراض: الغثيان - القيء - التقلصات المعوية - الإعياء - الإسبهال، وتستمر هذه الأعراض بضع ساعات ونادرًا ، بضعة أيام وعمومًا، يشفى المريض بدو ن مضاعفات.

ملة الحضانة: من ١-٦ ساعات "بمتوسط ٣ ساعات"

طرق مقاومة المرض:

١ – استبعاد الأشخاص المصابين بجروح أو قروح أو خراجات على أيديهم
 أو أجسامهم من العمل في صناعة الألبان.

٢- استبعاد الحليب الناتج عن حيوانات مصابة بمرض التهاب الضرع.

٣- تبريد الحليب عقب حلبه مباشرة إلى درجة ١٠ أم أو أقل وحفظه لحين بسترته.

التسمم المنباري Botulism

هو نوع من التسممات الفذائية حيث ينمو الميكروب في الطعام وينتج السموم فيه .

الميكروب المسبب CL. botulinum : يوجد هذا الميكروب في التربة ويتجرثم ويقاوم الحرارة وينمو في غياب الأكسجين . وتفرز الميكروبات سمومها في الطعام قبل تناوله .

يوقف غليان الطعام المحتوي على السموم مدة ١٥ دقيقة مفعول السم، بينما يظل الميكروب مقاومًا للحرارة. ويسمى السم بالسم العصابي Neurotoxin لأن الأعراض عصبية.

أهراض المرض: القيء والإمساك وصعوبة حركة العينين، ازدواج في الرؤية - صعوبة في الكلام، انتفاخ في البطن، احتقان دامٍ للحلق وتحدث الوفاة نتيجة شلل عضلات التنفس.

ملة الحضانة: ١٢ ساعة - ٦ أيام.

السالموئيللوزس (إصابة غذائية) Salmonella food poisoning

السالمونيللوزس هو إصابة غذائية حيث يتم تناول الطعام المحتوي على الميكروبات التي تبدأ باقتحام أنسجة الجسم وتسبب المرض .

الميكروبات المسببة: Sal. typhimurium من براز الفئران، Sal. dublin من روث المائسية، Sal. enteritidis .

يعد الحليب من الأوساط الزرعية المحببة للسالمونيلا التي تنشأ عن طريق الحيوان أو الإنسان، خاصة السالمونيلا التيفية الفارية (Sal. typhimurium) وسالمونيلا دبلن (Sal. dublin) التي تسبب التسمم الغذائي في الإنسان.

تلوث الطعام: يتلوث الطعام بفضلات الفشران أو الماشية أو الذباب أو الإنسان المصاب والحامل للميكروب.

منة الحضانة: ٧-٧٢ ساعة من تناول الطعام الملوث.

الأحراض: قيء، مغص معوى، إسهال، إعياء، رعشة، ارتفاع درجة الحرارة.

عزل ميكروبات السالمونيلا Salmoella organisms

تضاف ۱۰ مل من الحليب المراد اختباره إلى ۱۰۰ مل من مرق السيلينايت - إف Selenite - F-broth في دورق زجاجي ويحضن عند ۳۷ م/م/ ساعة أو يضاف إلى مرق رباعي الثيونات Tetrathionate broth عند ۳۷ م/ ۲۵ ماعة . بعدها، يتم الاستنبات على طبقين من مستنبت أجار الماكونكي MacConkey agar ومستنبت كوفمان المعدل Modified kauffmann وتحضين هذين الطبقين عند ۳۲ م/م/ ۲۲ ساعة .

تظهر الميكروبات على شكل مستعمرات بيضاء على مستنبت الماكونكي وحمراء على مستنبت كوفمان المعدل، ويجرى مزيد من الاختبارات المجهرية والبيوكيمياتية والسيرولوجية لعزل السالمونيلا وتصنيفها .

Cl. perfringens food poisoning التسمم الهديي

التسمم الهنبي هو إصابة غذائية حيث يتم تناول الطعام الملوث بالميكروب وينمو في الأجزاء العليا من الأمعاء وينتج ذيفانًا enterotoxin معويًا (سُمًا داخليًا).

الميكروب المسيب: CI. perfringens وهو ميكروب الاهوائي يتجرثم ويقاوم الحرارة ويوجد في التربة والمياه وأمعاء الإنسان والحيوان.

مدة الحضالة: ٨-١٢ ساعة بعد تناول الطعام الملوث بالميكروب.

الأعراض: مغص معوي ، غثيان ، إسهال. وتستمر الأعراض فترة قصيرة (حوالي يوم).

الإيش ريشيا كو لاي E. Coli

بالإضافة إلى اعتبار هذا الميكروب برهانًا على التلوث بالبراز المستجدد المستجد المستجدد المستجدد المستجدد المستجدد المستجدد المستجدد المستجدد المستجدد المستجدد المستج

طرق منع انتشار الأمراض عن طريق الحليب ومنتجاته

١ - منع ظهور الميكروبات في الحليب ومنتجاته.

٢ - منع تكاثر الميكروبات في الحليب ومنتجاته.

٣ - قتل الميكروبات الممرضة في الحليب ومنتجاته.

منع ظهور الميكرويات في الحليب ومنتجاته .

١ - الحالة الصحية للحيوان المتح للحليب Health of producing animal

يجب أن تكون حالة الحيوان الصحية جيدة، ويجب تطبيسق اختبار تيوبركلين Tuberculin على الحيوان، وكذلك اختبار مرض الإجهاض المعدي (البروسيلوزس) مع عزل الحيوانات التي بها حالات مرضية أو حمّى أو التهاب الضرع.

Y- الحالة الصحية للحلايين والعمال Health of dairymen

يتم إجراء فحوص طبية دورية على الحلايين والعمال مع ضرورة حصولهم على شهادة صحية تثبت خلوهم من الأمراض المعلية واتباعهم العادات الصحية السليمة .

۳- مصدر المياه Water supply

يجب أن يكون مصدر المياه صالحًا من الناحية الكيميائية والميكروبيولوجية.

٤- التخلص الكامل من فضلات الحيوان وفقًا للشروط الصحية.

٥- مكافحة الحشرات

من هذه الحشرات الذباب لأنه يعد عاملاً ميكانيكيًّا لنقل الميكروبات من مصادرها إلى الألبان ومتتحاتها .

٦- تجنب الأتربة والغبار في حظائر الحيوانات

لأنها عامل من عوامل نقل المكروبات للحليب.

٧- غسل الأواني والأوعية المستخدمة في صناعة الألبان وتعقيمها.

منع تكاثر الميكروبات في الحليب ومنتجاته

يجب تبريد الحليب بعد الحلب مباشرة إلى درجة أقل من ١٠م ثم يحفظ على هذه الدرجة حتى يتم تصنيعه .

قتل الميكروبات المرضة في الحليب ومنتجاته

يتم ذلك من خلال المعاملات الحرارية المختلفة للحليب مثل:

١ - طريقة البسترة.

٢- طريقة الغليان.

٣- طريقة التعقيم.

ولقمل ولتاس

اختبارات سلامة الحليب ومشـــتقاته وجودتها

التخمر الطبيعي في الحليب

بما إن الحليب يحتوي على عديد من المركبات الكيميائية التي يمكن أن تستخدم بوساطة الميكروبات، فإن كثيّرا من المتغيرات يمكن أن تحدث في الحليب نتيجة غو هذه الميكروبات.

فإذا أخذت عينه من الحليب بعد نزوله من الضرع مباشرة ووضعت في طبق مسطح عند درجة حرارة الغرفة (٢١- ٣٧م)، فإن سلسلة من التغيرات سوف تحدث في هذه العينة. وهذا ما يسمى بالتخمر الطبيعي للحليب الذي يمكن تقسيمه إلى المراحل الآتية.

١- مرحلة إبادة الجراثيم Germicidal

بعد نزول الحليب مباشرة من الضرع، هناك فترة من الزمن لا يحدث خلالها نمو للبكتيريا ويقل عددها، بوضوح، بسبب النظام البيد للجراثيم أو مضادات الميكروبات الموجودة طبيعيًا في الحليب.

النظام المضاد للميكروبات في الحليب Antimicrobial system in milk

تمكن العلماء من معرفه عليد من الأنظمة المضادة للميكروبات في الحليب وهذه الأنظمة المضادة للميكروبات في الحليب وهذه الأنظمة إما أن تقوم بحماية الغدة الثديية من أي عدوى أو تزيد مناعة الأطفال الرضع ضد الأمراض، وتتأثر هذه الفترة بدرجة الحرارة حيث تطول في الحرارة المرتفعة، وتتراوح هذه الفترة بين بضع دقائق و عدة صاعات. تشتمل هذه الأنظمة على ما يلي:

- الجلوبيولين المناعى Immunoglobulin .

- البلعمة Phagocytosis -

- الفيرين اللبني Lactoferrin .

- نظام البير وكسيديز اللبني Lactoperoxidase .

- الليسوزيم Lysozyme

Y- مرحلة الحموضة Period of souring

يحدث خلال هذه الفترة نمو سريع لعديد من الميكروبات المنتجة لحمض اللاكتىك .

وتكون الحموضة في الحليب هي التي تضفي على هذا الوسط ويتحول سكر الحليب إلى حمض اللاكتيك، بينما تحدث التغيرات الأخرى بدرجات أقل.

تستمر مرحلة الحموضة عدة ساعات أو عدة أيام ولكنها تصل إلى الحد الأقصى عندما ينتج أكبر قدر ممكن من الحمض الذي يؤدي إلى تنبيط غو بكتيريا حمض اللاكتيك. وهذا يحدث عندما تصل الحموضة إلى 1/ أو أكثر.

٣- فترة الثمادل Neutralization period

يقل غو معظم البكتيريا بدرجة كبيرة بوجود كمية كبيرة من حمض اللاكتيك. من ناحية أخرى، يساعد هذا الوسط الحمضي على غو الخمائر والفطريات التي تستخدم الحمض في غوهما حيث تحدث بعض التغيرات الكيميائية الأخرى التي تنتج نواتج قلوية تؤدي إلى الإقلال من درجة الحموضة المتكونة مغيرة تفاعل الحليب إما إلى القلوية أو التعادل.

لذا ، من الممكن ملاحظة طبقة من الفطريات على سطح عينة الخليب، وتستغرق هذه الفترة عده آيام، بعدها، يصبح الحليب قلويًا أو متعادلاً ومناسبًا لنمو بكتيريا التعفن.

٤ - فترة التعفن Putrifaction Period

يتحول الحليب من الوسط الحمضي إلى الوسط المتعادل أو وسط قليل القلوية بعد أن تنحتفي الحموضة نتيجة نشاط الخمائر والفطريات وغوها. لذا، ستعاود أنواع معينة من البكتيريا(التي ظلت في حالة سكون أثناء فترة زيادة الحموضة) نشاطها مرة أخرى وغالبية هذه الأنواع من بكتيريا التعفن التي تهاجم الكازين، أساسًا، بالتضامن مع الخمائر والفطريات. تفسد هذه البكتيريا المكونات الصلبة للحليب وتنتج سائلاً رائقاً ليس مشابهاً للحليب وغيرصالح للاستهلاك.

اختبارات سلامة الحليب ومشتقاته وجودتها

1- النوعية الصحية للحليب (Hygienic quality milk)

يتميز الحليب الجيد في النوعية بالشكل والطعم والرائحة الطبيعية، إضافة إلى وجود أقل عدد من الميكروبات فيه وخلوه، تمامًا، من المواد الدخيلة. من المعروف علميًا أن الحليب لا يحتوي على الميكروبات عند ابتداه إفرازه من الحيوان السليم، ولكن تتسرب إليه الميكروبات من خلال الحلمات، كما يزداد المحتوى الميكروبي للحليب أثناه أنتاجه وتخزينه ونقله إلى معامل الألبان. يعد عدد الميكروبات الموجودة في الحليب مقيامًا رئيسيًا على جودته ونقاوته، لذلك، يجب الامتمام بمنع تلوث الحليب بليكروبات والحد من غوها بالتبريد المباشر للحليب في مزارع الألبان إلى درجة أقل من ١ أم ويفضل غم، وإذا لم يتوافر التبريد في المزارع فيجب نقله مباشرة إلى مراكز التجميع أو معامل الألبان لتبريده للحد من غو فيجب نقله مباشرة إلى مراكز التجميع أو معامل الألبان لتبريده للحد من غو فيكروبات لكى يمكن الحصول على الحليب النظيف.

Y حفظ نوعية الحليب (Keeping qualilty of milk)

يعرف حفظ نوعية عينة من الحليب بأنه المدة بالساعات التي تنقضي من وقت إنتاج الحليب وحتى عدم صلاحيته للاستهلاك، إما بتخثره أثناء الغلي، أو بظهور رائحة أو طعم غير مقبولين. ومن العوامل التي تؤثر على حفظ نوعية الحليب المحتوى الجرثومي وتوازن الأملاح وفصول السنة ودرجة حرارة الحليب ورجه في أثناء نقله وظهور تفاعلات طبيعية وكيميائية مما يؤدي إلى وجود طعم ورائحة غير مقبولين. ويعرف الحليب ذو المحادة العالية بأنه الحليب النظيف الذي يبقي حلواً ثلاثة أو أربعة أيام أثناء تخزينه عند درجة ٥,٥ أم (١٠ أف).

٣- اختبارات سلامة الحليب وجودته (Testing milk for quality)

لا يقبل الحليب المنتج من الحيوانات المريضة، أو المحتوي على مضادات حيوية Antibiotic أو رسابة Sediment في معامل الألبان. ويفحص الحليب عند وصوله إلى معامل الألبان ،عادة، بالاختبارات الكاشفة عن جودته لتحديد سعره، وهر .:

(أ) النكهة (Flavour)

يكن الكشف عن نكهة الحليب بملء قنينة حتى ثلثيها بالحليب المراد الكشف عنه ثم قفلها بسدادة زجاجية ووضعها في حمام مائي عند درجة ٣٠ أم مدة ١٠ دقائق، ثم ترفع السدادة ويشم الحليب للتعرف على وجود أي نكهة غير طبيعية.

(ب) اختبارات الرسابة (Sediment tests)

يكشف عن كمية القذارة (Dir) في الحليب مثل النفاية Soig و الغبار Dust وجزئيات التغذية والسماد Manure والشعر وخلافه، عن طريق ترشيع كمية من الحليب (۲۰۰ أو ۵۰۰ مل) بوساطة وسادة (Pad) أو قرص (Disc) من القطن أو مادة مشابهة، ويقارن ذلك بأقراص عيارية مدرجة بكميات من الرسابة.

ومن اختبارات الكشف عن الرسابة ما يلي:

طريقة الترصيب بالنبازة (Centrifugal deposit method): يتم ذلك باستعمال أنبوبة ترومسدورف (Trommsdori's tube). وهي أنبوبة سعتها ١٠ سم٣ ومزودة بأنبوبة شعرية مدرجة إلى رقمين ٢٠١١ وكل منهما مدرج إلى عشرة أقسام صغيرة. توضع بالأنبوبة ١٠ مل من الحليب ثم تعامل بالطرد المركزي مدة ١٠ دقائق عند ٢٠٠٠ لفة في الدقيقة، يطرح الحليب وتسجل كمية الرسابة. علمًا بأن الحليب الطبيعي لا تزيد نسبة الرسابة فيه على ٢٠٠٠ و٠٪.

جهاز الكشف عن القلارة Milk dirt tester : يتكون الجهاز من مخبار سعته / ۲ لتر من الحليب. يدفع الحليب عن طريق الهواء المضغوط فيمر على وسادة أو قرص من القطن تعلق به القاذورات. بعد ترشيح كامل لكمية الحليب يقارن القرص أو الوسادة بأقراص عبارية لتحديد كمية القذارة وتدريج نوعية الحليب.

الكشف عن الحموضة Acidity tests

١ - طريقة المعايرة Titratable acidity في جفنة ثم أمض ١ مل من الحليب في جفنة ثم أضف ١ مل من محلول محلول أضف ١ مل من محلول فينول فنالين (١/) ثم أجر المعايرة باستعمال محلول هيدروكسيد الصوديوم العياري ٧/٩ حيث يظهر اللون القرنفلي الناتج Faint pink ويسجل عدد المليلترات التي استخدمت في العيارية.

كل ١ مل من محلول هيدروكسيد الصوديوم (١٩/٩) = ٥ , ٠ جرام من

درجة الحموضة = القراءة (مل)×١٠

الحموضة الطبيعية في الحليب تتراوح بين ١٢ , • و ١٦ ,٪ (١٤ ,٪).

۲. فحص الأس الأيوني للهيد للووجين (pH): يسجل الأس الأيوني الهيدروجيني لعينة الحليب باستخدام جهاز تقدير الأس الهيدسدروجيني (pH paper) أو باستخدام أوراق تقدير الأس الأيوني الهيدروجيني (pH paper). يترواح الأس الأيوني الهيدروجيني في الحليب الطبيعي بين 7,70 و (7,1).

٣ - قحص الترسب بالكحول (Alchol precipitation): ضع في أنبوبة اختبار كميتين متساويتين (٢٦٨) من الحليب والكحول الإثيلي المتعادل (٣٦٨) ثم رج المحتويات. يعد الفحص إيجابيًا عند ظهور ترسبات على جدار الأنبوبة أو وجود خثرة. هذا يدل على أن النسبة المتوية للحموضة أعلى من ٢١ ، م. / من حمض اللاتتيك، وتظهر النتيجة الإيجابية، أيضًا، في الحليب غير الطبيعي مثل التهاب الضرع في الحيوان.

٤ - فحص التخر بالغلي (Cot-on-Boiling test): ضع ٥ مل من الحليب في انبوية الختيار ثم ضع الأنبوية في حمام مائي مغلي مدة ٥ دقائق. فإذا ظهرت حثرة دل ذلك على أن النسبة المثوية للحموضة في الحليب أعلى من ٢٣ , ٧٠ من حمض اللبنيك.

الكشف عن الإنزعات

إنزيم الردياكتيز (إنزيم مختزل) (Reductase enzyme): يمكن الكشف عن إنزيم الردياكتيز عن طريق اختبار اختزال أزرق المثيلين أو الريز ازورين، ويعتمد الوقت اللاخترال على عدد الميكروبات النشطة الموجودة في الحليب. فإذا ارتفعت أعدادها فإن الاخترال يحتاج إلى وقت قصير، مما يعطي تقييمًا لجودة الحليب ونظافه. وتعتمد معامل الألبان على تلك الفحوص للكشف عن الحليب الردي.

فحص اختزال أزرق الشيلين (Methylene blue reduction) : ضع ١٠ مل من عينة الحليب المعقم في أنبوبة اختبار ثم أضف إليها مباشرة ١ مل من محلول صبغة أزرق المثيلين شم أحكم غلق الأنبوبة بسدادة معقمة واخلط محتوياتها بتقليبها مرتب بطء.

ضع الأنبوبة في حمام مائي درجة حرارته ٣٦+ أم وسجل وقت ابتداء التجربة عند مؤشر المحرار في أنبوبة الدليل (Pilot tube) عند ٣٦ م. لاحظ اختفاء

اللون الأزرق كل ربع ساعة وسجل وقت اختزال العينة.

درجات الحليب حسب فحص أزرق المثلين:

- حليب عتاز: يختزل اللون في أكثر من ٨ ساعات.

- حليب جيد : يختزل اللون في أقل من ٨ ساعات وليس أقل من ٦ ساعات.

- حليب متوسط: يختزل اللون في أقل من ٦ ساعات وليس أقل من ساعتين.

- حليب ردئ : يختزل اللون في أقل من ساعتين.

فحص اختزال الريزازورين (Resazurin reduction test)

الاحترال خلال ثلاث ساعات: يستخدم نفس سياق فحص اخترال أزرق المثيلين فيما عدا استبدال محلول صبغة الريز ازورين المحضرة حديثا (Resazurin tab- المثيلين فيما عدا استبدال محلول صبغة أزرق الميثيلين. أحكم غلق الأنبوية بسدادة معقمة وامزج محتوياتها بالتقليب ثلاث مرات ببطء، ضع الأنبوية في حمام مائي درجة حرارته ٣٦ م ، سجل اللون بعد مضي ساعة وساعتين وثلاث ساعات وقارن باللون القياسي وسجل التغيير النهائي.

الاختزال خلال ساحة واحدة: أضف ١ مل من محلول صبغة الريزازورين إلى أنبوبة نظيفة ومعقمة، ثم ضع ١٠ مل من عينة الحليب، أحكم غلق الأنبوبة بالسدادة وأخلط محتوياتها وضعها في حمام ماثي درجة حرارته ٣٦ + ١ م مدة ساعة واحدة. قارن اللون الناتج باستعمال صندوق مقارنه الألوان والقرص الخاص بالريزازورين، كما في الجدول رقم (١).

الاختزال خلال ١٠ دقائق: يستخدم سياق فحص اختزال الريزازورين خلال ساعة فيما عدا استبدال الوقت ١٠ دقائق، فقط، وقارن باللون القياسي. هذه الطريقة تعطى فكرة سريعة خلال دقائق عن نوعية الحليب.

إنزيم الكاتلاز (إنزيم مؤكسد) (Catalase Enzyme): يكشف عن إنزيم الكاتلاز بوساطة:

الريزازورين بعد ساعة.	درجات الحليب حسب قحص	جدول رقم (١) .
-----------------------	----------------------	----------------

درجة الحليب	الرقم على القرص		لون الحليب بعد ساعة	
صالح	{	٦.	Blue Lilac	أزرق أرجواني فاتح
متوسط	{	\$ T	Mauve Pink- mauve Mauve - pink	بنفسجي براق وردی بنفسجي بنفسجی وردي
ردئ (غير صالح)	{	٠ ١ مقر	Pink White	بردي وردي أبيض

أنبوية الكاتلاز البسيطة (Simple catalase): ضم ١٥ مل من الحليب في انبوية الكاتلاز (أنبوية مدرجة سعة ٢٠ مل) وأضف ٥ مل من محلول فوق أكسيد الهيدروجين (٥ , ٠٪)، أحكم غلق الأنبوية بسدادة بها أنبوية زجاجية رفيعة . امزج محتويات الأنبوية بتقليبها عدة مرت لملء الجزء المفلق ثم ضعها مقلوبة في المحضن عند درجة ٢٥م مدة ساعتين . احسب كمية غاز الأكسجين المتصاعدة .

٢- أنبوية أينهورن للكاتلاز (Einborn's catalase tmbe): ضع ١٠ مل من الحليب في أنبوية أينهورن وأضف ٥ مل من محول فوق أكسيد الهيدروجين (٥,٠٪) امزج محتويات الأنبوية واملأ الجزء المغلق من الأنبوية وضعها في المحضن عند درجة ٣٧م مدة ٦ ساعات. احسب كمية غاز الأكسجين المتصاعدة.

درجات الحليب كمية فاز الأكسجين (مل) درجة الحليب

أقل من ٢,٥ مل صالح ٢,٥ م مل متوسط أكثر من ٥,٥ مل رديء (غير صالح)

الفحوص الجرثومية (Bacterial count)

يوجد عديد من الفحوص الجرثومية التي تطبق بصفة دورية على عينات الحليب في معامل الألبان لتحديد جودتها واستعمالها أو سلامتها لصحة المستهلك. ومن الفحوص الدورية المطبقة ما يلي:

(أ) العد الكلى للجراثيم (Total bactrial count)

العد القياسي بالأطباق (Standard plate count): أضف ١ مل من عينة الحليب إلى ٩ مل من محلول الحليب إلى ٩ مل من محلول مخفف معقم (ماء مقطر distilled water) أو محلول ملحي Saline solution أو ٢٠, ٥ تركيز محلول رنجر (Ringer's solution) أو محلول الفوسفات الملطف (phosphate buffered distilled water) في أنبوية اختبار معقمة للحصول على حليب مخفف ١, ٥ ثم أجر ٦ تخفيفات متالية Serial dilutions .

انقل ١ مل من كل تخفيف من الحليب إلى طبقين زرعيين وصب الأجار Standard plate count agar عند • ٤-٥ قم وامزجها مزجًا هيئًا ، ثم اترك الأطباق في الغرفة إلى أن يتصلب الأجار . يجب تدوين رقم العينة والتخفيف والتاريخ ونوع المينة على غطاء كل طبق . ضمع الأطباق مقلوبة في المحضس عند درجة ٣٣ مدة ٨٨ ساعة . احسب عدد المستعمرات (Colony) في كل طبق مزروع محتويًا على ٣٠ - ٣٠ مستعمرة باستخدام عداد المستعمرات (Colony. counter) واحسب عدد المستعمرات في كل مل من الحليب .

عدد المستعمرات في مل الحليب= عدد المستعمرات × التخفيف Total colony count of 1 ml milk = Number of coloniesX rate of dilution

العد المجهري المباشر للمجاميع الجرثومية "Direct microscopic clump count "DMCC"

تستعمل طريقة بريد (BREED'S METHOD) للعد المجهري المباشر للجراثيم بأخذ كمية من الحليب مقدارها ١٠, ٥ مل بوساطة ماصة معقمة سعتها ١ مل ومدرجة إلى ١٠٠ قسم، ثم توضع على المنطقة المؤشرة على الشريحة الزجاجية، بحيث تُفرد على مساحة ١ سم ٢ ثم تثبت بتركها لتجف عند درجة حرارة الغرفة أو عند درجة حرارة لا تزيد على ٥٥ ثم مدة خمس دقائق. اصبغ الشريحة بإضافة صبغة بريد (Breed's dye) مدة تحقائق شم أغسل الشريحة بالماء وجففها. افحص الشريحة بالماء وجففها. افحص الشريحة بالعدسة الزيتية للمجهر، واحص عدد الجراثيم في ٣٠ حقلاً مجهرياً ثم احسب المتوسط وطبق المعادلة الآتية لحساب العدد الجهري للجراثيم في ١ مل من الحليب.

مساحة الشريحة (١ سم٢) × متوسط عدد الجراثيم عدد الجراثيم في ١ مل من الحليب = مساحة حفل للجهر (سم٢) × كمية الحليب المستعملة (١٠٠١ مل)

(ب) صد القولونيات (Coliform count (MPN/ml): يحقن ١ مل من كل تخفيف من تخفيفات الحليب المتسلسلة والمحضرة، كما ذكر سالفًا في العد القياسي بالأطباق، في كل من خمس أنابيب اختبار محتوية على مرق ماكونكي -(Mac Con) بها أنابيب درهام المقلوبة. ضع الأنابيب المحقونه بعد تدوين رقم العينة ونوعها وتخفيفها على الأنابيب ورجها في المحضن عند درجة ٢٣م مدة ٨٨ ساعة، ويجب وضع أنابيب السيطرة (Control tube) في المحضن، أيضًا. الأنابيب الإيجابية تظهر بها حموضة وغاز في أنابيب درهام. احص عدد الأنابيب الإيجابية من كل تخفيف واحسب عدد القولونيات في ١ مل من الحليب بوساطة الجداول القياسية الحاصة بذلك.

لمعرفة عدد الإيشريشيات القولونيه (E.coli) لقح من كل أنبوبة إيجابية

أُنبوبتين، تحتوي إحداهما على مرق ماكونكي والأُخرى على ماه الببتون Peptone water وضع الأنابيب الملقحة بعد رجها في حمام ماثي حرارته ٤٤ م ومدة ٤٨ ماء. ساعة.

تُعد النتيجة إيجابية بظهور الحموضة والغاز في أنابيب مرق ماكونوكي وتكوين الإندول (Indole) في أنابيب ماء البيتون. احص عدد الأنابيب الإيجابية لكل تخفيف من الحليب واحسب عدد الإيشريشيات القولونية في كل ١ مَل بوساطة الجداول القياسية.

ملحوظة: تُتجرى في بعض الأوقات اختبارات بكتيريولوچية لعد الجراثيم المحبة للبرودة (Psychrotrophic bacteria) والجراثيم المتحملة للحرارة (Psychrotrophile) والخمائر والفطريات، (Clostridia) والخمائر والفطريات، وتلك الاختبارات مهمة في الكشف عن جودة بعض منتجات الألبان.

(ج) صدالجراثيم المحبة للبرودة (Psychrotrophic bacterial count): أجر تخفيفات الحليب كما ذكر سابقًا في العد القياسي بالأطباق. صب طبقين زرعيين من كل تخفيف باستخدام وسط الأجار لعد الأطباق (Standatd plate count agar) ، ضع الأطباق المزروعة بعد تصلب الأجار في المحضن عند درجة لأم مدة عشرة أيام وسجًل عدد الجراثيم المحبة للبرودة لكل ١ مل من الحليب .

(د) عد الجراثيم المتحملة للحرارة (Thermoduric bacterial count): ضع ٥ مل من عينة الحليب بعد رجها جيداً في أنبوبة اختبار معقمة، ثم ضعها في حمام مائي يمكن التحكم في درجة حرارته، بصحبة أنبوبة أخرى بوصفها دليلاً (Pilot بسترة المختبوية الله عند (مل من الحليب ومزودة بمحرار، أجر عملية البسترة المختبرية ((Laboratory Pasteurization) بإبقاء أنابيب الاختبار مدة ٣٠ دقيقة عند درجة ٨, ٢٢م، ثم بردها مباشرة إلى درجة ٩ أم. طبق العد القياسي بالأطباق ثم احسب عدد الجراثيم المتحملة للحرارة لكل ١ مل من الحليب .

(م) مد الجراثيم للحبة للحرارة (Thermophilic bacterial count): أجر طريقة العد القياسي بالأطباق سالفة الذكر فيما عدا استبدال درجة للحضن إلى ٥٥ م ومدة ٤٨ ساعة، ثم احسب عدد الجراثيم للحبة للحرارة لكل ١ مل من الحليب.

(و) عد المعلثيات (Clostridial count)

ضع ١٠ مل من الحليب في قارورة معقمة ثم أضف إليها ٩٠ مل من ماء الببتون (١٠ و ,٪)، وبعد رجها، قسمها إلى قسمين متساويين، ثم سخن أحدهما في حمام مائي عند درجة ٥٧ وصدة ٣٠ دقيقة. استخدم طريقة العد الاحتمالي Most probable Number MPN باستعمال ثلاث أنابيب أو خمس لكل الاحتفيف من تخفيفات القسمين السابقين، وبكل أنبوبة للمستنبت الزرعي للمطثبات للاهوائية (Anaerobic jar)، وحضنها في المحضي عند درجة ٣٧ مله ٤٨ ساعة. لا هوائية (الإيجابية لكل تخفيف، ثم احسب عدد المطثبات لكل مل من الحليب بوساطة الجداول القياسية الخاصة ثم احسب عدد المطثبات لكل مل من الحليب بوساطة الجداول القياسية الخاصة بذلك القسم غير المسخن ليعطي عدد المطثبات لكل مل من الحليب، بينما يعطي بذلك القسم المسخن عدد الأبواغ (Spore count).

ملحوظة: يجرى اختبار الاختمار العاصف (Stormy fermentation test) على عينة الحليب للكشف عن بعض المطثيات مثل المطثية الحاطمة (CL.perfringens) التي تدل على تلوث الحليب بالبراز.

ضع ۱۰ مل من الحليب في أنبوبة اختبار معقمة ثم ضع عليها كمية من شمع البرافين. ضع الأنبوبة في حمسام ماتي درجة حرارت، ۸۰م مسدة نصف ساعة ثم بردها.

ضع الأنابيب في المحضن عند درجة ٣٧مُّ مدة ٣-٥ أيام. الأنابيب الإيجابية تظهر بها جلطة حمضية مفككة إلى جزثيات نتيجة إنتاج الغاز. (ز) عد الحمائر والقطريات (Yeast and mould count): أجر تخفيفات الحليب كما ذكر سالفًا في العد القياسي بالأطباق. صب طبقين زرعيين من كل تخفيف باستخدام المستنبت الزرعي للخمائر والفطريات (Sabouraud's agar) المحتوي على المضادات الحيوية (٥٠ ملجم/لتر). اقلب الأطباق بعد تصلب الأجار وضعها في المحضن عند درجة ٢١-٥ أم مدة ٣-٥ أيام. احص عدد المستعمرات في الأطباق المحتوية على ٣٠-٣٠ مستعمرة ثم احسب عدد الخمائر والفطريات لكل ١ مل من الحليب.

الكشف عن الحليب غير الطبيعي Tests for detection of abnormal milk

يجرى الكشف عن الحليب غير الطبيعي على عينات الحليب من أرباع الضرع أو على عينات من حليب المزارع المجمع للكشف عن وجود مرض التهاب الضرع، خاصة، التهاب الضرع الكامن في الحيوانات الحلوبة مما يعطي دلالة على احتياج المزرعة للرعاية البيطرية.

(أ) فحم الأس الأيوني للهدووجين (pH): يستجل الأس الأيوني للهدووجين لكل عينة من الحليب باستخدام مقياس فرق الجهد الكهربائي -(Poten). تعد العينة التي تسجل فرق الجهد الكهربائي ٦،٩ أو أعلى غير طبيعية.

(ب) قحص وايت سايد للحسن (Modified whiteside test): ضع خمس قطرات من عينة الحليب بعد رجها جيداً على المساحة المحددة (سم ٢) من مسطح شريحة زجاجية ملساء ومعقمة باستخدام قطارة طبية، أضف فوقها قطرتين من محلول هيدروكسيد الصوديوم (٤٪) بقطارة طبية أخرى، انخلط المزيج باستعمال قضيب زجاجي ووزعه بحركة دائرية على سطح الشريحة. يعد الحليب المعقم المستحلب الخالي، تماماً، من الترسبات سالباً، أي حليباً طبيعاً – بينما يدرَّج التفاعل الإيجابي حسب كمية الترسبات إلى ثلاث درجات وهي: +١ ، +٢، +٣.

(ج) فحص كاليفورنيا الالتهاب الفيرع (California mastitis test): ضع ٢ مل من عينة الحليب في المحراك (Padle) ثم أضف ٢ مل من محلول كاليفورنيا للكشف عن التهاب الضرع (Padle) (4% alkylaryl sulphonate) امزج الخليط تمامًا بتحريك المحراك في حركة دائرية مدة ١٠ ثوان واقرأ النتيجة مباشرة. يعد الحليب المتجانس حليبًا طبيعيًا، بينما يعد غير طبيعي عند ظهور لون أرجواني (Purple) مع مادة هلامية أو توسيات بنسب مختلفة.

(د) فحص إنزيم الكاتلاز (Catabe test): يتم ذلك باستخدام أنبوية أينهورن
 كما شُرح سابقاً.

(هـ) العد المجهري المباشر للخلايا الجسمية Direct microscopic sometic cell

"count "DMSCC": استعمل طريقة العد المجهري المباشر للمجاميع الجرثومية سالفة الذكر، وعند عد الخلايا الجسمية للحقل المجهري وحساب المتوسط ثم ضربه في معامل التحويل للمجهر (Microspical factor)، ينتج التعداد المجهري المباشر للخلايا الجسمية لكل ١ مل من الحليب. والجدول رقم (٣) يوضح عدد الخلايا الجسمية لكل ١ مل للحليب العليعي وغير الطبيعي.

والجنول رقم (٣). يوضع عند الخلايا الجسمية لكل ١ مل للحليب الطبيعي وغير الطبيعي.

الحدالأدني	الحدالأعلى	المتوسط
89	757	722
789	4	1179
89	*****	*14
444	***1370	١,٨٥٠٠٠
	£9 Y£9 £9	77V···

الكشف من المضادات الحيوية (Tests for antibiotics)

يوجد عديد من الفحوص للكشف عن المضادات الحيوية باستخدام منابت زرعية خاصة وأنواع محددة من الجراثيم (Bacillus calidolactis) وذلك بإجراء طريقة العد القياسي بالأطباق سالفة الذكر للتخفيفات الجرثومية، وبعد تصلب الأجار، توضع عليه أقراص مشبعة بعينة الحليب المراد الكشف عنها، ضع الأطباق المحضنة عند درجة ٥٥م مدة ثلاث ساعات، فإذا ظهر تثبيط (Inhibition) لنمو الجرثوم حول القرص فإن الحليب يكون محتويًا على مضادات حيوية.

تستعمل تجربة سريعة أيضاً باستخدام بادئ اليوغورت وهي طريقة بسيطة ، ضع ١٠ مل من عينة الحليب في أنبوية إختبار ثم ضعها في حمام ماتي عند درجة ٥٠ مل مدة خمس دقائق. برد الأنبوية إلى درجة ٥٥ م ثم احقنها ببادى اليوغورت (٢٧) Yoghurt culture . ٣٠ ممدة ثلاث ساعات ، إذا لم يتختر الحليب دل ذلك على احتوائه على المضادات الحيوية .

سم الفحوص الكيميائية والكشف عن غش الحليب

تُجرى الفحوص الكيميائية، خاصة، تحديد نسبة الدهن لمعرفة مطابقة الحليب للشروط القانونية لنوعية الحليب، وهل أُجري نزع للدهن أم لا؟. وكذلك لتعيين المواد الصلبة غير الدسمة لمعرفة مطابقتها للشروط القانونية لنوعية الحليب، وهل أضيف ماء إلى الحليب وما كميته، وقد شرحت التجارب تفصيلًا في أجزاء سابقة.

غش الحليب Adulteration

يُقُـدم بعض منتـجي الحليب عن فـسـدت ضــمـاثرهم على غش الحليب ويستعملونَ طرقًا مختلفة يمكن إجمالها فيما يلي :

١- خفض نسبة الدهن إما بإضافة ماء أو نزع جزئي للدهن أو بكليهما معًا في آن واحد.

٧- إضافة مواد حافظة لتغطية عيوب الحليب.

اختبارات الكشف عن غش الحليب

أولاً: الاختبارات المستخدمة للكشف عن الغش بإضافة الماء أو نزع الدهن

١ - قياس الكثافة النوعية للحليب باستخدام اللاكتومتر

(أ) إضافة الماء تقلل الكثافة النوعية.

(ب) نزع الدهن يزيد الكثافة النوعية.

٧- تقدير نسبة الدهن في الحليب

المواصفات القياسية للدهن في حليب مختلف الحيوانات:

الحيوان نسبة الدهن لاتقل عن

- الأبقار ٣٪

- الأغنام ٥٪

– الم<u>ز</u> ۳٪

٣- تقدير المادة الجافة للحليب

المواصفات القياسية للمادة الجافة في حليب مختلف الحيوانات:

الحيوان نسبة المادة الجافة لاتقل عن

- الأبقار ٥ر١١٪

-الأغنام ٥٧ر١٣٪

- المن 0, ۱۱٪

تدل أي نتيجة أقل من تلك الأرقام على غش الحليب بنزع الدهن أو إضافة الماء.

ثانيًا: الاختبارات المستخدمة للكشف عن الغش بإضافة الماء، فقط:

١- الكثافسة النوعيسة لمصل الحليب باستخدام ميزان وستغال Westphal's balance

الكثافة النوعية لمصل الحليب عند درجة حرارة ٥٥٥ أم لاتقل عن

٢٦٠٢٦ وإضافة الماء تقلل من الكثافة النوعية.

٧- معامل الانكسار لعبل الحليب

- درجة الانكسار لمصل كبريتات النحاس لاتقل عن ٣٦ درجة عند ٢٠م. - درجة الانكسار لمصل حامض الخليك لاتقل عن ٤٠ درجة عند ٢٠م. إضافة الماء تقلل من تلك الأرقام.

٣- نقطة تجمد الحليب

- نقطة التجمد للحليب تساوي - ٥٥ ر . م.

- كل ارتفاع ٥ • رم في درجة الحرارة تجاه الصفر المثوي تدل على إضافة ٦٪ ماء.

- الماء المضاف ٪ = _____ مەر • - نقطة التجمد لعينة الحليب ___ > • ٥٥ مر • ور • _____ = ١٠٠٠

٤- كمية الرماد في الحليب

تدل أي نتيجة أقل من ٧١٥ر٠ ٪ على إضافة الماء للحليب.

٥- الجوامد اللادهنية في الحليب

المواصفات القياسية للجوامد اللادهنية في حليب مختلف الحيوانات

نسبة الجوامد اللادهنية لاتقل عن	الحيوان
٥ر٨.٪	- الأبقار
%A3V0	- الأغنام
۰٥ر۸٪	ر-المعز

تدل أي نتيجة أقل من تلك الأرقام على إضافة الماء للحليب

ثالثًا: الاختيارات المستخدمة للشكف عن الغش بإضافة المواد الحافظة

بالنسبة للحليب وصناعة الألبان تعد المادة الحافظة هي أي مادة تضاف للحليب أو أي ناتج لبني للمحافظة على تركيبه الكيميائي وخواصه الطبيعية ويدون تغير أو تحلل.

> وهناك كثير من المركبات الكيمائية يستعملها منتجو الألبان بغرض: 1- إطالة فترة بقاء الحليب بدون تكوين أي حموضة.

٢- إيقاف فعل الجراثيم سواء كانت عمرضة أو متلفة.

٣- معادلة الحموضة المتكونة في الحليب تما يؤخر تجبنه وذلك بإضافة كربونات الصوديوم.

وتنص التشريعات على عدم استعمال تلك المواد للأسياب التالية:

١- قد تشجع إضافة تلك المواد بعض منتجي الألبان على الإهمال وعدم
 العناية بالنظافة في إنتاج الحليب وتداوله.

٢- تؤدي إضافة تلك المواد إلى تعطيل عملية الهضم في الإنسان كما تودي إلى أضرار صحية وخيمة منها إحداث تليف بكيد الإنسان كما في حالة الاستهلاك المستمر لحليب به فورمالين.

٣- تعطيل صناعة بعض المنتجات اللبنية التي يدخل في صناعتها إضافة بادئ.

الكشف من إضافة للواد الحافظة

(أ) الكشف عن إضافة حامض البوريك:

 ١٠ تؤخذ ١٠ سم٣ من الحليب ويضاف إليها ٣-٤ قطرات من دليل الفينول فيثالين ١٪.

 ٢- تعادل الحموضة بوساطة محلول هيدروكسيد الصوديوم المخفف حتى نقطة التعادل (الوردي الخفيف)

٣- يضاف للحليب محلول جلسرين متعادل ٥٠٪ (جلسرين: ماء بنسبة

١:١) بكمية متساوية.

يدل اختضاء اللون الوردي الخضيف وتحوله إلى الأبيض على وجود
 حامض البوريك بينما يدل بقاء اللون على عدم وجوده.

(ب) الكشف عن إضافة الفورمالنهيد:

١- تؤخذ ٥ سم٣ من الحليب في أنبوبة اختبار.

٧- تضاف إلى الأُنبوبة ٥سم٣ من الماء المقطر.

٣- تضاف عدة قطرات من كلوريد الحديديك ١٠٪

٤ - يضاف قليل من حامض الكبريتيك (كثافته النوعية ١٨٢٥) بحيث يسيل
 على الجدار ببطء مكونًا خطًا فاصلا بين الحليب والحمض.

٥- في حالة وجود الفور مالدهيد، نلاحظ تكون حلقة زرقاء عند خط الانفصال.

(ج) الكشف عن إضافة فوق أكسيد الهيدروجين (يدياب):

١- يضاف في أنبوبة احتبار ٢سم٣ من حامض الهيدروكلوريك ١٪ +
 ٢سم٣ من يودات البوتاسيوم ١٠٪.

٧- يضاف ١/ ٢سم٣ من محلول النشا الساخن ٥ ر٠٪.

٣- يدل ظهور اللون الأزرق على وجود يد ١/ ، بينما يدل عدم تغيير محتويات الأبوبة على عدم وجوده.

(د) الكشف عن إضافة حامض السالسيليك:

١- تضاف ٥ سم٣ في ُنبوبة اختبار + عدة قطرات من كلوريد الحديديك ١٠٪.

 ٢- يدل ظهور اللون البنفسجي الأرجواني على وجود حمض السالسيليك بينما يدل عدم تغير اللون على عدم وجوده.

ولقمل ولتاسع

المعاملات الحرارية للحليب

Heat - Treatment Of Milk

إبادة الميكرويات المسرضة عند ظهورها في الحليب بيعض المعاملات الحوارية

۱- بسترة الحليب Pasteurization of milk

(أ) الطريقه البطيئة (الإمساك).

(ب) طريقة الحرارة العالية والوقت القصير.

(جـ) الطريقة الخاطفة.

۲- تعقيم الحليب Sterilization of milk

(أ) طريقة الزجاجات

(ب) عملية الحرارة الفائقة

۳- غلی الحلیب Boiling of milk

بسترة الحليب Pasteurizaiton of milk

يطلق مسمى عملية البسترة على تعرض كل قطرة من الحليب لدرجة حرارة معينة ووقت محدد في أجهزة معتمدة تضمن تنفيذ الطرق السابقة .

وعلى هذا، فإن عملية البسترة تعتمد على عاملين أساسيين هما: درجة حرارة التسخين والوقت المحدد للتعرض لهذه الحرارة ويطلق عليهما عاملا الوقت والحرارة (محصلة الحرارة والوقت). عند اختلاف أحد العاملين، فإن الحليب يكتسب الطعم المطبوخ في حالة ارتفاع درجة الحرارة عن المعدل أو أنه مازال يحتوي على ميكروبات منتجة للحموضة حية في حالة انخفاض درجة الحرارة عن المعدل.

يستخدم ميكروب السل مؤشرًا لكفاءة عملية البسترة حيث يمكن القضاء عليه عند درجة حرارة ٢٠ م مدة ١٠ دقائق. لذا، فإن عملية البسترة تكفي للقضاء التام على جميع الميكروبات الممرضة وحوالي ٩٦٪ من الميكروبات المتلفة للحليب مع تأثير بسيط على الخواص الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية للحليب.

خطوات البسترة

۱- استلام الحليب من صهاريج السيارات Receiving of milk procedures: يفحص الحليب قبل ضخه ظاهريًا من حيث الرائحة واللون مع تسجيل كميته ثم تؤخذ منه عينات للمعمل لفحصه بوساطة اختبارات مراقبة الجودة وخصوصًا:

- نسبة الدهن وتعديلها، أيضًا، حسب المواصفات القياسية.

- تقرير حموضة الحليب بإجراء إحدى التجارب الآتية: الترسيب بالكحول- الطريقة القياسية - التخثر بالغليان.

- المحتوى البكتيري باستخدام إنزيم الاختزال: اختزال صبغة أزرق الميثيلين - اختزال صبغة الريز ازورين.

- تقدير كمية الأثربة والشوائب.

- وجود متبقيات المضادات الحيوية.

وبعد ذلك، يصفى الحليب بارداً ثم يضخ إلى صهاريج بوساطة مقلب لمزج الحليب وحفظة بارداً.

٢- التصفية - الترشيع - التنقية Straining, Filtering, Clarification : يختلف الحليب الوارد إلى مصانع الألبان في درجة نظافته، وذلك لتعدد مصادره. و مسن المتعدد منع وجدو بعض الأتسرية والشوائب في الحليب حتى تحت

ظروف الإنتاج النموذجي.

التعمفية والترشيع Strainingand Filtering of milk : يرشح الحليب أو يصفى من خلال مرشحات من قماش قطن رقيق ضيق الثقوب أو مرشحات من القطن الذي يوضع داخل إطار متسع.

يرشح الحليب تحت ضغط المضحات بعد تسخينه إلى درجة ٣٨ - • ٥م. يلزم تغيير المرشح سواء القماش أو القطن بعد كل عملية ترشيح دفعة من الحليب. لاتوثر عملية الترشيح على العدد الكلي للبكتيريا حيث إن المرشحات تسمح بمرور جميم أنواع المبكروبات.

تقية الحليب البارد محلم طرق الترشيح التي اتبعت واستعملت في معامل تصنيع الألبان. محل معظم طرق الترشيح التي اتبعت واستعملت في معامل تصنيع الألبان. واستخدمت المنقيات Clarifiers إزالة القاذورات والشوائب من الحليب عند درجة ٥رم أم بوساطة قوة الطرد المركزي (التثقيل) عند سرعة دوران منخفضة تسمع بترسيب الشوائب والخلايا الجسدية، بما فيها كرات الدم اليضاء وبعض البكتيريا، على شكل طبقة هلامية تترسب في صورة طبيقة على السطح الداخلي وقاع الجساز (Clarifier slime) بسدون أي تأثير على طبقة القشدة. ويتكون وحل اللبن من البروتين وخلايا السدم البيضاء وأجزاء من الخسلايا الإفرزاية من الضرع وبعض بكتيريا التعسفن والبكتيريا المرضة و كرات الدم الحمراء.

تميل كمية الوحل إلى الزيادة في حالة إصابة الفسرع وفي أول موسم الحليب وآخره ومع تقدم عمر الحيوان وزيادة حموضة الحليب.

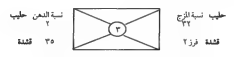
بعد عملية التنقية يضخ الحليب، عادة، إلى صهاريـــج مزودة بمقلب.

٣- تصغيل نسبة الفعن Standerdization of Fat يعني تحديل الحليب تعديل نسبة الدهن إلى قيمة معينة حسب المواصفات الخاصة بالمتبح وذلك بإضافة

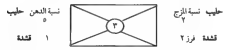
قشدة أو حليب فرز.

تستعمل طريقة مربع بيرسن Pearson لعملية تعديل الحليب Pearson's square

(أ) رفع نسبة الدهن في حليب يحتوي على نسبة دهن تتراوح بين ٧٪ و
٣٪. نضع نسبة الدهن المعروفة لدينا بالجهة اليسرى من المربع ونضع في وسط
القطرين المتقاطعين نسبة الدهن المطلوبة.



(ب) لتخفيض نسبة الدهن في حليب يحتوي على ٥٪ إلى ٣٪.



٤- بسترة الحليب Pasteurization of milk: توجد عدة طرق للبسترة تختلف فيما بينها في محصلة الحرارة والوقت كالآتي:

(أ) طريقة الإمساك (الطريقة البدائية) Holding method (Low Temp. Long وتستخدم هذه الطريقة عددة أنواع من الأجهزة التي تستعمل، غالبًا، لبسترة بعض منتجات الألبان مثل: المثلج اللبني واليوغورت.

تعتمد هذه الطريقة على تسخين الحليب لدرجة ١٣٠م مدة ٣٠ دقيقة.

(ب) طريقة البسترة السريعة (الحوارة العالية والوقت القصير) High Temp. Short وبناء الطريقة على تسخين الحليب لدرجة ٧٧ مدة ١٥ ثانية.

(ج) طريقة البسترة الخاطقة Flash method : يسخن الحليب لدرجة ٨٥م مدة تتراوح بين ٢ و ٤ ثوان بسبب مقاومة ميكروب Coxiella burnetti (المسبب لمرض حمى كيو أو الحمى المجهولة) لمحصلة الحرارة والوقت لبسترة الحليب، فقد أتفق على أن تكون الحرارة ٨٥م مدة ١٥ ثانية لتقضي على ذلك الميكروب.

o- التبريد السريع والمباشر للحليب بعد البسترة - التبريد السريع والمباشر للحليب بعد البسترة مباشرة في الحليب ton لا تقضي عملية البسترة ، نهائيًا ، على جميع المبكروبات الموجودة في الحليب (Thermophilic & Thermoduric) لذاء يبرد الحليب بعد البسترة مباشرة للرجة ع-هم لإيقاف غو تكاثر هذه الأنواع من المبكروبات.

بعد التبريد Packaging of Pasteurized milk : بعد التبريد المجاثي للحليب المبستر ، يحفظ في خزانات مبردة عند درجة 1-1م قبل التعبئة ثم يعبأ في عبوات معقمة ويحفظ عند درجة 1-0م.

المواصفات القياسية للحليب المبستر Legal requirements of past. milk

١ - لا تقل نسبة الدهن عن ٣٪.

٢- يجب أن يكون خاليًا من ِ إنزيم الفوسفاتيز.

٣- لايجب أن تبقى العبوات أكثر من ٢٤ ساعة بالمصنع وتحفظ، بعد ذلك، في ثلاجات.

٤ - يتعرض الحليب المبستر المرتجع من الأسواق لعملية البسترة مرة أخرى
 ولكنه يستخدم لتصينع منتجات الألبان.

العوامل التي تؤثر على مدة صلاحية الحليب المستر

المحتوى البكتيري الكلي للحليب الخام Total bacterial count : يعتمد
 المحتوى البكتيري للحليب المستر على المحتوى البكتيري الكلي للحليب الخام الذي

يتناصب تناسبًا طرديًا معه حيث إن عملية البسترة تقضي ، تمامًا ، على جميع الميكرويات الممرضة وحوالي ٩٦٪ من الميكروبات المتلفة للحليب. والميكروبات المتبقة هي ، غسالبًا ، المسكروبات المحبة للحرارة Thermophilic والميكروبات المتجرثمة (الميكروبات المقاومة لمحصلة الوقت والحرارة لعمليات البسترة Thermoduric).

Y - تبريد الحليب Cooling of milk

(أ) قبل عملية البسترة لتثبيط نمو الميكروبات الموجودة في الحليب الخام. (ب) بعد عملية البسترة لتثبيط نمو الميكروبات المقاومة للحرارة وتكاثرها.

٣- كفاءة عملية البسترة Efficiency of Pasteurizaiton

تعتمد مدة صلاحية الحليب المبتسر على نوع الميكروبات المتبقية بعد عملية البسترة.

- (أ) الكوليفورم: تقضي البسترة السليمة ، تمامًا، على ميكروبات حمض اللاكتيك متضمنة ميكروبات الكوليفورم. ولذلك يدل وجود هذه الميكروبات بعد عملية السترة على:
- عدم كفاءة علمية البسترة (يعطي الحليب نتيجة إيجابية لاختبار الفوسفاتيز).
- التلوث بعد عملية البسترة (يعطي الحليب نتيجة سلبية لاختبار الفوسفاتيز) وتتم عملية التلوث أثناء التعبئة أوالتبريد أو استعمال عبوات غير معقمة، و يجعل عدم حفظ عبوات الحليب المبستر بالتبريد هذه الميكروبات تنمو وتحلل اللاكتوز إلى حمض لاكتبك وغاز مما يؤدي إلى تخثر الحليب مع انتفاخ العبوة.

(ب) الميكروبات المحبة للحوارة: لاتقضي علمية البسترة بطريقة الإمساك على هذه النوعية من الميكروبات بل تساعدها على النمو والتكاثر حيث إن درجة الحرارة المثلى لنمو هذه الميكروبات هي ٥٥٥م. أما طريقة البسترة بالحرارة العالية

فتقضى على هذه الشكلة.

(ج) المكروبات المقاومة لمحصلة الوقت والحوارة لعملية البسترة: لهنه الميكروبات خاصية مقاومة محصلة الوقت والحرارة لعملية البسترة ولكنها تنمو وتتكاثر في درجة الحرارة العادية ٢٧م Mosophiles بعضها يتكاثر في درجة حرارة الثلاجة لأم Psychrotophies . وعلى هذا، لو ترك الحليب المستر دون تبريد فإن هذه الميكروبات تتكاثر وتفرز إنزياً مشابها للرينين يسبب تخشر الحليب بدون وجود حموضة ويسمى هذا التخشر الحلو Sweet curdling. ومن أهم هذه الميكروبات الباسيلوس سيرس B.cerous الذي لايسبب تلفًا للحليب، فقط، ولكن يسبب تسمماً خذائياً للمستهلكين كذلك.

مزايا بسترة الحليب

١ - تمنع انتشار الأمراض عن طريق القضاء على مسبباتها.

٢- يزيد مدة صلاحية الحليب.

٣- إبطال مفعول إنزيم الليباز الذي يسبب تزنخ الحليب ومنتجاته.

الحليب المعقم Sterilized Milk

يعرف الحليب المعقم بأنه الحليب الخالي، تمامًا، من جميع أنواع الميكروبات ولذلك ينصح بتعقيم الحليب في المناطق الحارة التي لا تتوافر بها وسائل تبريد.

طرق التعقيم

(1) عملية الحرارة الفائقة (Ultra-High-Temperature process (UHT)

لأجراء هذه الطريقة، من الضروري استعمال حليب ثابت الخواص الطبيعية والكيميائية ويتقرر ذلك باختبار الترسيب الكحولي باستعمال كحول إيثيلي ذي تركيز ٧٧٪. وتتم كالآتي: ١- استلام الحليب: مع أخذ عينات لفحصها وفق اختبارات مراقبة الجودة وخصوصًا، اختبار الترسيب الكحولي ٧٧٪.

. Clarification of milk الحليب - Y

٣- تعقيم الحليب Sterilization of milk تستخدم طريقتان للتعقيم بعملية الحرارة الفائقة:

(1) التسخين المباشر: يحقن الحليب في البخار أو البخار في الحليب بحيث ترتفع درجة الحرارة فجائيًا إلى ١٤٠ - ١٤٥م مدة ١-٤ ثوان ثم يبرد الحليب بصورة خاطفة إلى ٧٧- ٨٥م الإزالة الماء المكتف.

(ب) التسخين فير الماشر: يسخن الحليب بوساطة سخانات أنبوبية أو على هيئة ألواح تسخن بالبخار. وفي هذه الطريقة يسخَّنَ الحليب للرجة حرارة أقل ولكن لمدة أطول قليلاً.

(ج) أدخلت حديثًا طريقة يمكن بها رفع درجة حرارة الحليب إلى 100م بدون استعمال بخار أو ماه أوملح ساخن، وذلك بمرور طبقة رقيقة من الحليب ملاصقة لقرص يدور بسرعة فائقة. ويمكن استعمال هذا الجهاز في البلاد النامية.

٤- تجنيس الحليب بعسد : Hemogenization of milk : يجنس الحليب بعسد عمليات التعقيم لتجنب ظهور عيب يعرف بالحليب الطباشيرى نتيجة تجمع حبيبات من الكاذين والدهن إذا جنس الحليب بارداً.

٥- التعبثة Packaging: يعبأ الحليب بعد ذلك في عبوات معقمة باستخدام الأحسجين النشط ثم يجفف بهواء ساخن حتى ١٣٠م أو بتعريض العبوات للأشعة فوق البنفسجية. وخطورة هذه المرحلة هي تلوث الحليب المعقم عن طريق العبوات غير المعقمة أو أثناء التبريد وتسرب مياه التبريد خلال أي خلل أو ثقوب

عند غلق العبوات.

(ب) عملية التعقيم في الزجاجات In-bottle process

- (١) استلام الحليب واختباره لمراقبة جودته
 - (٢) تنقية الحليب.
 - (٣) التعقيم المبدئي

تستخدم طريقة الحرارة الفائقة UHT للتخلص من الميكرويات المتجرثمة التي توجد في الحليب على أن يُتخلص نهائيًا من باقي الميكروبات بالتعقيم النهائي عند درجة حرارة ١٣٠م مدة ٢٠ ثانية ثم يبرد إلى درجة ٧٠٥م.

(٤) تعقيم الحليب

يعقم الحليب بعد التعبئة في عبوات زجاجية أو ورقية نظيفة ثم تفلق وتدفع إلى أبراج التعقيم حيث ترتفع درجة الحرارة إلى ٢٠ أم ثم يبرد تدريجياً إلى ٩٠ أم ثم إلى ٨٦ م ثم إلى ٤٥ م. وتستغرق هذه العَملية حوالي ساعة واحدة حيث تتم عملية التعقيم.

يُحد هذا الحليب خاليًا تمامًا من الميكروبات بحيث إنه إذا حفظ في درجة حرارة الغرفة مدة ١٠ أيام يعطي نتيجة سلبية للاختبارات الميكروبيولوجية، والخطورة، من الناحبة الميكروبيولوجية، تكمن في التلوث الناتج عن تسرب ماء التبريد أو الهواء خلال الخاتم المعيب للزجاج أو خلل في غلق العبوات.

ومدة صلاحية هذا النوع من الحليب هي ٦ أشهر، على الأقل.

تأثير التعقيم في الزجاجات على الحليب.

- ١- يكتسب الحليب لونًا داكنًا بسبب تكرمل اللاكتوز.
 - ٢- يكتسب الحليب الطعم المطبوخ.
- ٣- له تأثير ملحوظ على خواص الحليب الطبيعية و الغذائية .

مميزات الحليب المعقم بطريقة الحرارة الفائقة عنه في الزجاجات

١ يعقم الحليب تعقيمًا فاعلاً للدرجة أنه يكون من المحتمل وجود ميكروب
 واحد، فقط، في كمية كبيرة من الحليب.

٢- يكتسب الحليب طعمًا مقبولاً يوازي طعم الحليب المستر أو حتى الحليب
 الحام.

٣- يفقد الحليب من مكوناته حمض الفوليك وفيتامين ج، فقط. أما باقي الكونات فمقدار فقدها غير ملحوظ.

٤ - مدة صلاحية هذا النوع من الحليب وحفظه يكن أن ترتفع حتى ١٢ شهراً إذا ما عُثِمَّ بكفاءة عالية تتبعها تعبئة في عبوات معقمة.

الحليب المغلى (غليان الحليب) Boiling of milk

يغلى الحليب مسدة تتراوح بين ٥ و ١٠ دقائق مع التسقليب المستمر بغرض القضاء على ميكروبات الدرن والبروسيلا لاحتمال حمايتها بالتسصاقها بحبسبات الدهن.

ولغلي الحليب تأثير على نكهة الحليب غير المستحبة لبعض المستهلكين وله كذلك، تأثير ملحوظ على خواص الحليب الطبيعية و الكيميائية.

تأثير درجات الحرارة للختلفة على مكونات الحليب

١ - عند درجة حرارة ٠ غُم.

- تتبخر جميع الغازات

- تتكون طبقة رقيقة على سطح الحليب عن طريق بروتينات الحليب والكالسيوم وبعض المكروبات.

- تقل درجة حموضة الحليب بفقد ثاني أكسيد الكربون.

٧- عند درجة حرارة ٧٠م، يحدث الآتي:

- فقدان فيتامين ج والقضاء على بعض الإنزعات مثل الليباز والأميلاز والبروتيز والجالاكتيز وإنزعات الاختزال وإنزيم الفوسفاتيز.

- تتغير أملاح الكالسيوم فتصبح غير قابلة للذوبان (كربونات الكالسيوم).

- تتخثر بروتينات الشرش.

- تقل خاصية تكوين طبقة القشدة بإضعاف قوة التجمع للحبيبات.

- ظهور الطعم المطبوخ.

٣- عند درجة حرارة ٠٠ أم، يتم الأتي:

- القضاء على جميع الإنزيمات.

- القضاء على جميع البكتيريا غير المتجرثمة .

- تحلل سكر الحليب إلى أحماض مما يزيد حموضة الحليب.

٤- عند درجة ١٥٠ م، يتم الآتي :

- تخثر الكازين بسبب خلل توازن الأملاح.

- تكرمل اللاكتوز.

- القضاء على جميع الميكروبات.

فحص الحليب للعامل بالحرارة

١ - اختيار الفوسفاتيز Phosphatase test

. Lacto gnost test (1)

. schare test(ب)

7- اختبار البيروكسيديز peroxidase test

. Storch test (1)

. Guaiac test(ب)

Turbidty (Ascha ffen burg) test ختيار الكشف عن الحليب المعقم

النظم الصحية لتعبئة الحليب

التعبئة الصحية للحليب

لقد أدى تطور أتماط الاستهلاك وتغيرها في الفترة الماضية مع كثرة التشريعات الغذائية إلى ضرورة تعبئة الحليب ومنتجاته بطريقة صحية مناسبة حيث تراعى بعض الشروط لتلك العبوات ومنها:

١ - ضرورة مناسبة العبوات لصنف الحليب الذي ستسخدم من أجله.

 ٢- مراحاة عدم تأكسد الدهون قدر الإمكان وكذلك تجنب حدوث كافة التغيرات الكيميائية الأخرى.

٣- صناعة تلك العبوات من مواد قوية لاتؤثر على سلامة المنتج.

٤- أن يكون سطح العبوة الداخلي أملس للإقلال من احتمالات التعرض
 للتلوث ولإمكانية استخدامها مرة أخرى.

 ٥ - أن تكون المواد المصنع منها تلك العبوات غير قابلة للتفاعل بأي صورة من الصور مع المواد الموجودة بداخلها .

٦- ضرورة مقاومة المواد المصنع منها العبوات للمنظفات والمطهرات
 المسموح باستخدامها.

حرورة مناسبة أشكال العبوات وأحجامها لمخلتف أنماط الاستهلاك
 اليومية.

٨- ضرورة تحمل المواد المصنع منها العبوات لفترات الحفظ المختلفة
 للحليب ومنتجاته.

9 – يجب مناسبة تلك العبوات للإقلال الشديد لاحتمالات التلوث أو منعه ما أمكن ذلك .

١٠ - سهولة نقل تلك العبوات وحفظها واستخدامها.

عبوات الحليب

يعبا الحليب آليًا (أتوماتيكًا) بعد بسترته وتبريده إلى ٣٣ م في عبوات نظيفة معقمة محكمة الغلق. يؤدي أي تأخير في عملية التعبثة إلى تكون طبقة من الدهن على سطح الحليب. لذا فإن تعبثة الحليب يجب أن تتم بمجرد بسترته ثم تبريده. وتستخدم العبوات الآتية لعملية التعبئة:

١ - العبوات المستخدمة للحليب المستر

(١) الأقساط

وهي تصنع عادة من الألومنيوم ويجب أن تغسل وتنظف وتطهر لاستخدامها عبوات للحليب المستر وأن تطابق كافة الشروط الصحية في ذلك المجال حيث يوزع الحليب المستر في تلك الأقساط على بعض مصانع الأغذية والمستشفيات والمطاعم.

(ب) القوارير الزجاجية

عيزات القوارير الزجاجية:

١ - سهولة رؤية كافة الرواسب وأي قاذورات داخل الزجاجة.

٧- سهولة رؤية طبقة القشدة والحليب داخل الزجاجة.

٣- عدم تفاعل الحليب والمواد المنظفة مع مادة الزجاج.

٤- سهولة تنظيفها لعدم وجود أي زوايا بداخلها .

٥- يمكن وجودها بالأشكال المطلوبة والمناسبة.

٦- وضعت مواصفات ومقاييس للقوارير الزجاجية المستخدمة في تعبثة الحليب بما جعلها تستخدم عالميًا وعلى نطاق واسع .

ومن ناحية أخرى فإن مشاكل الوزن والنقل وتطهير القوارير المرتجعة وتعقيمها، إضافة إلى بعض عيوب تصنيع تلك القوارير، مثل وجود الفقاعات الهوائية في مادة الزجاج، مما يؤثر على مقاومتها للصدمات الحرارية والميكانيكية. كل ذلك أدى إلى ضرورة الانتقال إلى عبوات تستخدم مرة واحدة.

غسيل زجاجات الحليب

يجب غسل الزجاجات الواردة إلى مصنع الألبان سواء أكانت نظيفة أم قلرة لأنها تكون عرضة للتلوث وقد تحمل بكتيريا مرضية.

والأجهزة المستخدمة لهذا الغرض يتم فيها الغسيل والتعقيم والتبريد بحيث تنقل الزجاجات بعد ذلك إلى جهاز التعبئة دون لمسها بالأيدي.

فحص الزجاجات المعبأة

تفحص الزجاجات بعد غسلها وتعقيمها للتأكد من نظافتها حيث يجب استبعاد الزجاجات التي قد تظهر عليها آثرية أو آية مواد لاصقة سواء من الخارج أو الداخل. ويتم الفحص قبل التعبئة أو بعدها ولكي تسهل رؤية الأوساخ في الزجاجات المعبأة، تفحص هذه الزجاجات بلفها أثناء نقلها ورصها في الأقفاص المصنوعة من السلك وذلك قبل نقلها ميكانيكيا إلى حجرة التبريد أو وضعها في أقفاص.

(ج) العبوات المستخدمة لتعبئة الحليب مرة واحدة فقط

عيزات العبوات المتخدمة مرة واحدة:

١- سهولة حفظها ونقلها وتوزيعها لخفة وزن مادتها.

٧- الإقلال من مشاكل الغسيل والتنظيف والتطهير.

٣- إمكانية استخدامها في صورة أحجام مختلفة تتناسب والاستهلاك
 اليومي للجمهور .

عيوب العبوات المستخدمة مرة واحدة:

١- ارتفاع أسعارها مما يؤثر على اقتصاديات المتنج.

٢- يمكن أن تؤثر على صحة البيئة مالم يتم التخلص الأمثل منها.

٣- قد لايرغبها بعض المستهلكين، لذلك فإن التعود عليها قد يتطلب بعض الوقت.

أنواع العبوات المستخدمة مرة واحدة فقط

(أ) عبوات سابقة التجهيز: تصنع تلك العبوات من البلاستيك أو من الكرتون المغطى بطبقة من الشمع، غالبًا، ويجب المحافظة عليها بعيدة عن أي تلوث جرثومي منذ تصنيعها وتخزينها وحتى تعبئتها.

(ب) العبوات التي تُعد وتُجهِز قبل التعبئة مباشرة: تصنع من الورق على شكل هرمي وتسمح بتعبثة الحليب تحت ظروف التعقيم ويشخل ذلك الشكل حيزاً ضيقاً عند النقل, والتخزين.

ظهرت في الأونة الأخيرة عبوات من أكياس البولي إثيلين تستخدم لتعبثة الحليب البستر والمعقم.

(ج) العبوات المستخدمة للحليب المقم: يمكن تعبئة الحليب المقم في علب صفيح أو زجاجات أو أكياس بولي إثيلين أو عبوات ورقية. يجب أن يكون الحليب المقم خاليًا من كافة أنواع البكتيريا الحية حتى يمكن حفظه مددًا طويلة.

عند استخدام العبوات الزجاجية للحليب المعقم، يجب مراعاة تحملها لظروف الحرارة المرتفعة والضغط العالي داخل أداة التعقيم. أما بالنسبة للعبوات الورقية وأكياس البولي إثيلين، فينجب مراعاة شروط التعقيم عند تعبئة تلك العبوات.

المراجع

أولاً: المراجع العربية

- الحجراوي، إبراهيم سالم. اللبن السائل ومنتجاته. (١٩٦٦م) كلية الزراعة ، جامعة الأسكندية.
- الحجراوي، إبراهم سالم. كيمياء الألبان. (١٩٦٩م) كلية الزراعة جامعة الأسكندية.
- الدكشي، سعد الدين. ميكرويات اللبن ومنتجاته "الأساسيات". (١٩٦٧م) كلية الزراعة - جامعة الأسكندرية.
- الدكشي، سعد الدين. ميكرويات اللبن ومتنجاته "التطبيقات". (١٩٦٨م) كلية الزراعة - جامعة الأسكندرية.
- سليم، رياض محمد. المثلوجات اللبنية. (١٩٨٦م) كلية الزراعة والنباتات -جامعة الموصل - الموصل.

ثانيًا : الراجع الأجنبية

- Aggarwais, A.C. and Sharma, R.M. (1961). A Laboratory Manual of Milk Inspection. Bombay: Asia Publishing House.
- American Public Health Association (APHA) (1978). Standard Methods for the Examination of Dairy Products. 14th ed. Washington, D.C. 20036.
- American Public Health Association (APHA) (1985). Standard Method for the Examination of Dairy Products. 15th ed. New York.
- Ayres, J.C., Mundt, J. and Sandine, W.E. (1980). Microbiology of Foods. San-Francisco: W.H. Freeman and Company.
- Banwrt, G.J. (1979). Basic Food Microbiology. Westport, Connecticut: Av. Publishing Company, Inc.
- Berg, J.C.T. Vanden (1988). Dairy Technology in the Tropics and Subtropics. Wageningen, the Netherlands: Pudoc.
- Beuchat, L.R. (1978). Food and Beverage Mycology. Westport, Connecticut: Avi Publishing Company, Inc.
- Campbell, J.R. and Marshall, R.T. (1975). The Science of Providing Milk for Man. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Chaimers, C.H. (1962). Bacteria in Relation to the Milk Supply. London: Edward Arnold (Publishers) Ltd.
- Collins, C.H. and Lyne, P.N. (1984). Microbiological Methods. 5th ed. Rome and London: Butler & Tanner Ltd.
- Cross, H.R. and Overby, A.J. (1988). Meat Science, Milk Science and Technology. Amsterdam, Oxford, New York: Elsevier Science Publishers B.V.
- Eckles, C.H., Combs, W.B. and Macy, H. (1957). Milk and Milk Products. 4th ed., New York.
- Foster, E.M., Nelson, F.E., Speck, M.L., Doetsch, R.N. and Olson, J.C. (1983). Atascadero, California: Dairy Microbiology.
- Fraizer, W.C. and Westhaff (1978). Food Microbiology. 3rd ed. St. Louis: McGraw-Hill Publishing Company.
- Harrigan, W.F. and McCance, M.E. (1976). Laboratory Methods in Food and Dairy Microbiology. London: Academic Press.
- Harvey, W.c. and Hill, H. (1967). Milk Production and Control. 4th ed. London: H.K. Lewis & Co. Ltd.
- Henderson, J.L. (1971). The Fluid-milk Industry. Avi Publishing Company Inc.
- International Commission on Microbiological Specifications for Foods (ICMSF) (1986). Microorganisms in Foods. (2) Sampling for Microbiological Analysis: Principles and Specific Applications. 2nd ed. Oxford: Blackwell Scientific Publications.
- Jay, J.M. (1986). Modern Food Microbiology, 3rd ed. Shahdara, Delhi: CBS Publishers & Distributors.

المراجع ٢٠٩

Kias, T. (1984). Testing Methods in Food Microbiology. Budapest: Akadeiaikiado. Nickerson, J.T.R. and Ronsivalli, L.J. (1976). Elementary Food Science. Westport, Connecticut: Avi Publishing Company, Inc.

Pearson, D. (1976). The Chemical Analysis of Food. 7th ed. Edinburgh, London and New York: Churchill Livingstone.

Refai, M. (1978). Manual of Food Microbiology. Nairobi.

Robinson, R.K. (1981). Dairy Microbiology. Volume 1. The Microbiology of Milk. London and New Jersey: Applied Science Publishers.

Robinoson, R.K. (1981). Dairy Microbiology. Volume 2. The Microbiology of Milk. London and New Jersey: Applied Science Publishers.

Walstra, P. and Jennes, R. (1986). Dairy Chemistry and Physics. New York: A Wiky-Interscience Publication, John Wiky & Sons.

World Health Organization (1962). Milk208. Hygiene in Milk Production, Processing and Distribution. WHO, Geneva.

ثبت المصطلحات

أولاً : عربي – إنجليزي

Ergosterol	أرجسترول
Methylene blue	أزرق الميثيلين
Essential	أساس
Artificial	اصطناعي
Encephalitis	التهاب الدماغ
Gastroentritis	التهاب المعدة والأمعاء
Holding	إمساك
Blowing	انتفاخ
Melting	انصهار
Enzyme	انصهاد إنزيم
Starter	بادئ
Pasteurization	بسترة
Wettability	بلل
Phagocytosis	بلعمة
Cooling	تبريد

	مبادىء صحة الأكبان	717
Holeyness		تثقب
Homogenization		تجنيس
Enrichment		تخصيب
Fermentation		تخمر
Filteration		ترشيح
Grittiness		ترمل
Featherness		تريش
Fishiness		تسمك
Food Poisoning		تسمَّم غذائي تسمم منباري
Botulism		تسمم منباري
Ripening		تسوية
Straining		تصفية
Saponification		ء تصبن
Distillation		تقطير
Lumpiness		تكتل
Agglutination		تلازُن
Salting		تمليح
Clarification		تنقية

ثبت المصطلحات ثبت

Heavy

Cheese

جمرة خبيثة

Milk

حرارة Calculation

Stone

Preservation Lia-

1 toot tauton

Butter Milk حلب خف

Volumetric

حموضة Acidity

Scarlet fever حُمَّى قرمزية

حمى قلاعية Foot and Mouth disease

حمى مالطية Brucellosis

Amino acids Abscess Churning Diphtheria Flash Raw Yeasts

Yersinosis
داء اليرسينية
Campylobacteriosis
داء المثنية
Leptospirosis

Crade

درجة
Circulation

Fat

Campylobacteriosis

Circulation

The property of the pro

د

Soluble ذائب

ثبت المصطلحات

Sediment		راسب
Spray		رذاذ
Moisture		ر طوبة
Foam		رغوة
Sandiness		رملية
	•	
Butter		زُبُّد
Dysentry		زُحار
Rancidity		زَناخة
Sterols		الستيرولات
Plug		سدادة
Clostrum		سرسوب
Breed		سلاسلة
Safe		سليم
Ghi, Ghee		سمن
Swiss		سويسري
Cephaline		سيفالين

	مبادى صمحة الألبان	717
Pigment		صبغة
Hygienic		صحية صدا
Rust		صدا
Solid	Ö	صلب
Fogging	_	ضباب
	(2)	
Adultration		غش
Colloid		غوواني
Immersion		غمو
Boiling		غليان
Season	3	قصل
Alkaline	-	قاعدي
Cream		قشدة
Coliforms		قولونيات

مبادىء صحة الألبان

Legal		قياسي
Casein		كازين
Specific grafity		كثافة نوعية
Alcohol		كحول
Globulc		كرية
Cholesterol		كولسترول
	0	
Clostrum		لباً – سرسوب
Milk		لبن
Curd		لبن خاثر
Skim milk		لبن فوز
Viscosity		لزوجة
Colur		لون
Lecithin		ليسثين
Stabilizer		مثبت
Inhibiting		مثبط
Psycrotrophic		محب للبرودة

Thermophilic	محب للحرارة
Mesophilic	محب للحرارة المعتدلة
Halophilic	محب للملوحة
Solution	محلول
Sweetened	محلّی
Bittenress	مرارة
Complex	مرکّب
Concenterated	موکّز
Tuberculosis	مرض السنُّل
Emulsion	مستحلب
Powder	مسحوق
Associated	مُصاحب
Processed	مُصهور
Antibiotics	مضادات حيوية
Clostridia	مطثيات
Thermoduric	مقاوم للحرارة
Titration	معايرة
Sterilized	معقّم
Pathogenic	مجوض

ثبت الصطلحات

Detergent	منظف
Rennet	منفحة
Flavouring	منفحة منكَّهات
Trace	نادر
E	
Digestion	هضم
Cholera	هضم هیضة
9	
Gravimetric	ii.

مبادىء صحة الألبان

اصطناعي

ثانياً: إنجليزي - عربي

A

Abscess خراج Acidity معوضة Adultration

Agglutination تلازن Alcohol الكحول

Alkaline

حموض أمينية Amino acids

مضادات حيوية Antibiotics

Anthrax و معينة معينة Artificial

Associated بصاحب

مرارة Blowing غرارة التخلية

انتفاخ Boiling

Botulism پسمم منباري

Breed	سلالة
Brucellosis	حُّمى مالطية
Butter	زُبْد
Butter milk	حليب خض
Calculation	حساب
Campylobacteriosis	داء المنشية
Casein	کازین
Cephaline	السيفالين
Cheese	جُبن
Cholera	هيضة
Cholesterol	كولسترول
Churning	خض
Circulation	دوران
Clarification	تنقية
Clostridia	مطثيات
Clostrum	السرسوب – اللبأ
Coliforms	- القولونيات
Colloid	- القولونيات غوواني

	مبادىء صحة الألبان	***
Colour		لون
Complex		ء مرکب
Concenterated		مركز
Cooling		تبريد
Cream		قشدة
Curd		لبن خاثر
	D	
Detergent		منظف
Digestion		هضم
Diphtheria		خناق
Distillation		تقطير
Dysentry		زحار
	E	
Emulsion		مستحلب
Encephalitis		التهاب الدماغ
Enrichment		تخصيب
Ergosterol		الأرجسترول
Essential		آساس
Enzyme		ان: ہم

ثبت الصطلحات

F

Fat دهن Feed تغذية Featherness تخمر Fermentation Fermented متخمر Filteration ترشيح لزوجة Viscosity تسمُّك Pishiness Flash خاطفة منكَّهات Flavouring Foam رغوة Fogging Food poisoning تسمم غذائي حُمى قُلاعية Foot and mouth Frothiness Gastro enteritis

التهاب المعنة والأمعاء التهاب المعنة والأمعاء

Ghee

	مبادىء صمحة الأكبان	377
Ghi		سَمَن
Globule		کری ه کریه
Grade		درجة
Gravimetric		وزئي
Gritriness	•	۔ ترمل
Halophilic	•	
•		محب للملوحة
Heating		حرارة
Heavy		ثقيل
Holding		إمساك
Holeyness		تثقب
Homogenization		تجنيس
Hygienic		صحية
	•	
Ice cream		مثلوجات لبنية
Immersion		غمر
Inhibiting	_	مثبط
	•	
Layer		طبقة

ثبت الصطلحات

Lecithin	ليسثين
Legal	قياسي
Leptospirosis	داء البريميات
Lumpiness	تكتُّل
	M
Mastitis	التهاب الضرع
Melting	انصهار
Mesophilic	محب للحرارة المعتدلة
Metals	معادن
Methylene blue	أزرق الميثيلين
Milk	حليب –لبن
Milk stone	حصاة اللبن
Moisture	رطوية
	P
Pasteurization	بسترة
Pathogenic	محوض
Phagocytosis	بلعمة
Pigment	صبغة
Plug	سدادة

	مبادىء صحة الألبان	777
Powder		مسحوق
Processed		مسحوق مصهور
psycrotrophic		محب للبرودة
Raw		خام
Rancidity		، زناخة
Ripening		تسوية
Rennet		منفحة
Rust		صدأ
	S	
Safe		سليم
Salting		ء ا تملیح
Sandiness		رملية
Saponification		ء تصبن
Saturated		.ن مُشْبَع
Scarlet fever		ى حمى قرمزية
Season		نى رى فصل
Sediment		راسب
Skim milk		ربسب لين فرز
		ىن ترر

ثبت المعطلحات

Solid	صلب
Soluble	ذائب
Solution	محلول
Somatic	جسدية
Sore throat	التهاب الزور
Specific gravity	كثافة نوعية
Spray	رذاذ
Straining	تصفية
Stabilizer	مثبت
Starter	بادئ
Sterilized	معقم
Storage	حفظ
Sterols	الستيرولات
Sweetened	محلى
Swiss	محل <i>ی</i> سویسر <i>ي</i>

معايرة محب للحرارة Titration

Thermophilic

Thermoduric		مقاوم للحرارة
Trace		نادر
Tuberculosis		مرض السل
Typhoid fever	_	الحمى التيفية
	0	
Utensils.		أوعية
Visible		مرثي
Volumetric		مرئي حجمي
	m.	
Waste		مخلَّفات
Wettability		مخلَّفات بَكَل
	•	
Yersinosis		داء اليرسينية
Yeasts		داء اليرسينية خمائر

كشاف الموضوعات

ترسيب الكازين ١٧ ، ١٨ ، ١٩ التزنخ الأكسيدي ٩ الكيتوني ١٠ المائي ١٠ التسمم الغذائي ١٦٤ تسمم الطعام بالسالمونيلا ١٦٧ التعنية الصحبة للحلب ١٩٨ ، ٢٠٣ تعيين الكثافة النوعية للحليب ٧٢، تقدير الجوامد الكلية ٩٤ رماد الحليب ٢٥، ٤١، ٩٩ سكر الحليب ٣٩ الكلوريدات ٤٠ نسبة الدمن ٣٠ ، ٨٥ ، ٨٨ ، ١٨٦ النسبة المثوية للبروتين ٩٨ النسبة المثوية للكازين ٣٨ تنظيف أدوات الحليب وتعقيمها ٥٤ ، ٥٧





السائل ١



الأجبان الرية ١٠١ (١١٠ الأجبان طرية ١١١ (١١١ الختبارات الرسابة ١٧٤ الختبارات الرسابة ١٧٤ الملائقة ١٧٤ الملائقة ١٧٤ الملائقة ١٩٤ الملائقة ١٢٦ المركزة ١٢٦ التهاب الدماغ المحمول بالقراد ١٦٦ النور والحمي القرمزية ٤٧ ، ١٦٣ المعدة والأمعاء ١٦١ المحدة والأمعاء ١٦١ الراض منشؤها الإنسان ١٦٢ أمراض منشؤها الإنسان ١٦٢ أمراض منشؤها الجوان ١٥١ منشؤها الحيوان ١٥١



بسستسرة الحليب ٢٣، ٢٤، ٢٧، ١٩٧، ١٩١، ١٩١، بروتينات الحليب ٢١، ٤٢ الشرش ١٩



تأثير التهاب الضرع على مكونات الحليب ٤٢ التحليل الكيميائي للحليب ٢٩

سكر الحليب، ١٣، ١٧، ٣٩، ٤٢، ١١٧، ١٢٦

سل الإنسان ١٦٢ السمن ٩٦

G

صفات الحليب ٤، ٧٧

8

عبوات الحليب ٢٠٤ عدوى الفيروس الغدي ١٦٤ الفيروسات المعوية ١٦٤ عيوب الآيس كريم ١٣٨ الحُدُر ١١٣٨

•

الغازات ۲۸ غش الحليب ۱۸۵ المعقم ٣، ١٩٧ حليب من ضرع ملتهب ٤٤ الحمى التيفية ١٦٢ الحمى الخبيثة ١٥٠، ١٥٦ القُلاعية ١٦١ المتموجة ١٥٣ المجهولة ١٦١

6

الحناق ۱۵۰، ۱۳۳ خواص دهن الحليب ۸

نظير التيفية ١٦٢

داء البرييات ٢٥٦ اللسترية ٢٥٦ المنتنية ١٥٨ اليرسينية ٢٥٩ دهـز الحليب ٥٠ ٢٩، ٢٦، ٢٦

0

الزُبد ۸۸، ۹۹، ۹۰، ۹۳ الزَحار ۱۹۳

مرض السل البقري ١٥١ مصادر تلوث الحلب ١٤٩ تلوث الحليب بالجراثيم ٤٦، ١٤٩ المنظفات الحمضية ٥٨، ٥٩، ٦٠ المنظفات القاعدية ٥٨ ، ٥٩ المتعادلة ٥٩ ، ٢١ المو أصفات القياسية للسمن ٩٦ المواصفة القياسية لأنواع الجُبن ١١٥، 117 المكرومات الحالة لسكر الحلب ١٥ التلفة ١١٣ ، ١٢٨ المدضة ٩٤ ، ١٣٧ ميكروبيولوجية الألبان المتخمرة ١١٧، 119 الألبان المركزة ١٢٩ الأيس كريم ١٣٧ الحلب الجاف ١٢٣، 145 الحُين ١١٢ الزُيد ٩١ القشدة ٢٨

النكهة ٦٨، ٩٩، ١٣٨, ١٧٤



الفحوص الجرثومية ١٧٩ فساد الألبان المتخمرة ١١٩ الحليب المكتف ١٣٠ الزُبد ٩٤ القشدة ٨٣ فيتامينات الحليب ٢٠ ، ٢٨ ، ٣٠



القشدة ٤ ، ٧٧ ، ٨٨ ، ٨٢ ، ٨٤



الكازين ١، ١٦، ١٦، ١٩، ١٩، ١١٧، ١١٧ الكشف عن إضافة المواد الحافظة ١٨٨ عن الحلب غير الطبيعي ١٨٣ عن الحموضة ١٧٥ عن الغش بالزيد ٩٩ عن الغش بالقشدة ٨٦ عن الغش بالقشدة ٨٦



المثلوجات اللبنية ١٣٢ المراقبة الصحية على الألبان ٢٧، ٩٨، ٦٩



ردهك : ۱SBN: 9960-05-699-6